



PUBLIKATIONEN DER KGL. UNGAR. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

CHEMISCHE ANALYSE
DER
TRINKWÄSSER UNGARNS.

VON

JULIUS TÓTH

kgf. Rat, Vizedirektor der kgl. ungar. Chemischen Staatsanstalt.

MIT EINER KARTENBEILAGE.

*Herausgegeben von der dem kgl. ungar. Ackerbauministerium
unterstehenden kgl. ungar. geol. Reichsanstalt.*

BUDAPEST,

BUCHDRUCKEREI ARMIN FRITZ, VIII., NAP-UTCA 13.

1911.

Die kgl. ungar. geologische Reichsanstalt befaßt sich bereits seit ihrer Gründung mit den hydrogeologischen Angelegenheiten des Reiches.

Das Vorkommen, die Qualität und Quantität, mit einem Wort das ganze Leben des Wassers hängt innigst mit der Geologie unserer Erde zusammen. Der richtigen und gründlichen Lösung der Wasserfragen müssen also geologische Studien vorangehen.

Hand in Hand damit schreitet auch die Frage der chemischen Zusammensetzung des Wassers, deren Lösung heute nicht nur aus sanitären Gründen, sondern auch im Interesse der Industrie äußerst wichtig, unentbehrlich ist.

Da aber für die Vervollkommnung unserer diesbezüglichen Kenntnisse eine reiche Menge von gewissenhaften und genauen Beobachtungen und Daten von großer Wichtigkeit ist, werden einschlägige Daten schon seit langen Jahren gesammelt. Damit diese wichtigen Daten auch *praktisch* verwertbar seien, wollen wir hiemit an die Veröffentlichung derselben schreiten.

Wir beginnen die Arbeit über die Wässer des Ungarischen Reiches mit dem *zweiten* Teile. Dieser wertvolle Teil wurde uns von der Direktion der kgl. ungar. chemischen Staatsanstalt und Versuchsstation zur Publizierung überlassen. Es werden darin die Ergebnisse der chemischen Analyse und auf Grund dessen die Brauchbarkeit eines Teiles unserer Trinkwässer vorgeführt.

Die große Arbeit wurde von JULIUS v. TÓTH, Vizedirektor der Chemischen Anstalt ausgeführt, der die Daten auch unter Druck ordnete.

Die emsige Arbeit so vieler Jahre möge dem Gemeinwohl dienlich sein!

Budapest, den 1. Februar 1911.

Die Direktion der kgl. ungar. geologischen
Reichsanstalt:

Dr. Thomas v. Szontagh

Vizedirektor.

EINLEITUNG.

Jeder gebildete Mensch, ja man kann wohl sagen, auch jeder schlichte Bauersmann ist sich heute bereits jener Wichtigkeit bewußt, welche die Versorgung unserer Städte und Landgemeinden mit gutem Trinkwasser besitzt. Die Wasserleitungs- und Kanalisationsfragen unserer Städte sind zur Zeit an der Tagesordnung. Wohl hat uns das Ausland auch in dieser Hinsicht weit überflügelt, indem die größeren ausländischen Städte bereits längst mit Wasserleitung und Kanalisation versehen sind, deren segensreiche Wirkungen ihnen schon seit langer Zeit zugute kommen.

Den Ursachen unserer Zurückgebliebenheit braucht nicht weiter nachgefahndet werden, da dieselben innigst mit unserem inneren Leben und dem langen Kampfe, welchen wir durchzukämpfen genötigt waren, in Zusammenhang stehen.

Der friedliche Verlauf der letzten Jahrzehnte zeitigte für Ungarn viel Nützliches, und die Nation schritt — die Friedensjahre ausnützend — an die teilweise Nachholung des Versäumten.

Bereits der § 10 des Gesetzartikels XIV vom Jahre 1876 verbietet die Verunreinigung von Gemeinwässern und gestattet, daß im Interesse der Reinhaltung derselben auch Zwangsmaßregeln angewendet werden können.

Um die Wasserfrage auch weiter zu ordnen, wurde im Jahre 1885 der XXIII. Gesetzartikel über das Wasserrecht geschaffen und es wurde erklärt, daß die Regierung die Genehmigung des für Hausbedarf nötigen Wassers als eines der wichtigsten volkswirtschaftlichen Interessen betrachtet. Im Jahre 1890 machte ein Rundschreiben des Ministeriums für innere Angelegenheiten, Z. 48.577, die Behörden darauf aufmerksam, daß das im Rahmen des Ackerbauministeriums bestehende Kulturingenieuramt zur leichteren Durchführung von Wasserleitungs- oder Kanalisationsangelegenheiten einen Angestellten, einen speziellen Sachverständigen, zur Verfügung stellt.

Diese Verordnung gründete die heute auf breiter Basis tätige und der kgl. ungar. Wasserbau-Direktion unterstehende „Sanitätsingenieurs-Sektion“, welche Hand in Hand mit der kgl. ungar. chemischen Anstalt arbeitet, indem letztere die von den Ingenieurämtern eingesendeten Wässer prüft und über ihre Genießbarkeit Gutachten abgibt. Teils auf diesem Wege, teils aber durch Private gelangte die kgl. ungar. chemische Anstalt in den letzten Jahren zu zahlreichen Wasseranalysen, deren Publizierung das Ziel dieser Arbeit ist. Ich glaube mit dieser Publikation — die bloß

als erster Schritt im Studium der Wässer Ungarns betrachtet werden darf, zugleich der Allgemeinheit einen Dienst zu erweisen, da aus derselben jedermann sofort ersieht, wo und welche Wässer bislang in Ungarn zur Verfügung stehen.

Unter den zur Analyse gelangten Wässern unterscheiden wir betreffs der Herkunft: Quellen-, Bach-, Fluß- und Brunnenwasser. Brunnenwasser entstammen wieder aus gewöhnlichen oder aus artesischen Brunnen oder aber sie sind durch Bohrung erhältlich. Letztere werden im allgemeinen Probebrunnen genannt.

Die Fluß- und Quellenwasser sind gewöhnlich trinkbar, höchstens müssen sie filtriert oder dekantiert werden. Unsere Brunnen — besonders jene in unseren größeren Städten — liefern zumeist ein Wasser, dessen Genuß nicht anzuraten ist. Die Zusammensetzung und der Charakter der Wässer der im großen ungarischen Alföld niedergefeuerten artesischen Brunnen weicht von dem gewöhnlichen Trinkwasser ab und dabei sind sie einander sehr ähnlich. Dies sind alkalische (sodahaltige) Wässer und enthalten, trotzdem sie zumeist aus einer Tiefe von mehreren hundert Metern stammen, meist auch gelöste organische Substanzen und Ammoniak; ihre Farbe sticht zumeist ins Bläßgelbe und ihre Temperatur ist meist höher, als daß sie unmittelbar genossen werden könnten.

Trotz all dieser Eigenschaften, die den für die Trinkwässer im allgemeinen angenommenen Normen nicht durchwegs entsprechen, stellen diese artesischen Brunnen in den Städten des Alföld, fern von allen Flüssen, für die Bevölkerung ein unschätzbares Gut dar, da die gewöhnlichen Brunnenwässer noch hundertmal schlechter sind, anderes Wasser aber nicht vorhanden ist.

Das Volk, das sich an solch ein Wasser gewöhnt hat, findet dasselbe gut und rief der anhaltende Genuß des artesischen Wassers meines Wissens bisher weder Verdauungsstörungen noch sonstige Beschwerden wach.

Und nun will ich an die kurze Skizzierung der chemischen Untersuchung dieser Wässer und die Vorführung jener Prinzipien schreiten, die von der kgl. ungar. chemischen Anstalt bei der Untersuchung befolgt werden.

Dem Gewicht nach werden in den Wässern die festen Bestandteile, die für Oxydierung der organischen Verbindungen nötige Chamäleonmenge bestimmt; dann das Chlor, die gesamte (und häufig die beständige) Härte; der Alkalitätsgrad des Wassers wird mittels Titrierung eruiert. — Qualitativ wird die Schwefelsäure, die Salpetersäure, die salpeterige Säure, das Ammoniak und Eisen nachgewiesen. Nebstbei ist auch die Beobachtung der äußeren Eigenschaften des Wassers, wie der Farbe, des Geruches und Geschmackes wichtig; ferner ob das Wasser einen Absatz hat oder nicht.

Gewöhnlich bewegt sich die Untersuchung in diesem Rahmen, doch gibt es Fälle, wo der Einsender eine detailliertere Untersuchung wünscht oder aber auch wir selbst mehr über das Wasser wissen wollen; in diesem Falle erstreckt sich die Untersuchung auch auf die Bestimmung der übrigen Bestandteile.

Bei der Beurteilung der Frage der Genießbarkeit des Wassers (Verwendbarkeit desselben als Trinkwasser) leiten uns jene von den Chemikern im allgemeinen angenommenen Prinzipie, die auch vom Auslande befolgt werden und welche in TIEMANN-KUBEL's Werk „*Anleitung zur Untersuchung des Wassers*“ niedergelegt sind. Am strengsten wird beim Nachweis von salpeteriger Säure und Ammoniak, allenfalls bei der quantitativen Bestimmung dieser Bestandteile vorgegangen und wurde ein Wasser, in welchem diese Verbindungen vorkommen, nicht mehr als tadellos bezeichnet.

Die festgesetzte Grenzzahl für Chlor (in 100.000 Teilen Wasser 2—3 Teile) mußten wir häufig überschreiten, da es in den nördlichen Teilen von Ungarn, ferner in Siebenbürgen Salzlager gibt, aus denen das Salz in die Wässer gelangt. Das kochsalzhaltige Wasser kann — wenn es bloß wenig Kochsalz enthält — noch genießbar sein.

Bei den Wässern der artesischen Brunnen im Alföld überschreitet auch die Menge der zur Oxydierung der organischen Verbindungen verwendeten Chamäleonlösung häufig die Grenzzahl. Da jedoch der Grund dieser Erscheinung noch nicht gänzlich geklärt ist, und es Fachleute gibt, die im Gegensatz zur bisherigen Erklärung für ausgeschlossen halten, daß in diesen aus mehreren hundert Metern stammenden Wässern organische Zersetzungen vor sich gehen können, daß also die im Wasser nachgewiesenen organischen Verbindungen und das Ammoniak Produkte dieser Zersetzungen sein können, haben wir lieber den Grenzwert überschritten, umsomehr, als uns bisher keine solchen ärztlichen Beobachtungen bekannt geworden sind, welche das Auftreten dieser oder jener Krankheit auf den Genuß von artesischem Wasser zurückführen würden.

Jene sodahaltigen artesischen Wässer aus dem Alföld jedoch, in welchen auch salpeterige Säure nachgewiesen wurde, haben wir als Trinkwasser nicht angeraten.

Dies vorausgeschickt, sollen nur noch die bei dem Gutachten über die Genießbarkeit gebrauchten Ausdrücke erklärt werden.

„*Als Trinkwasser brauchbar*“ wurden jene Wässer bezeichnet, die den vorgeschriebenen Erfordernissen vollauf entsprachen, d. i. in denen die enthaltenen Bestandteile die konventionellen Grenzwerte nicht überschreiten; dabei mußten auch ihre äußeren Eigenschaften tadellos sein. „*Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar*“ sind jene Wässer, in denen sich bei der Analyse entweder unerlaubte Bestandteile fanden, oder die Menge der Bestandteile die festgesetzten Grenzwerte überschritt, oder schließlich solche Wässer, deren Genießbarkeit von dem Resultate der bakteriologischen Untersuchung abhängig gemacht wurde.

Der Ausdruck „*als Trinkwasser nicht anzuraten*“ wurde schließlich in allen jenen Fällen angewendet, wo ich das Wasser aus einem oder dem anderen Grunde als ungenießbar betrachtete.

Natürlich befaßten sich mit der Analyse der hier vorzulegenden, innerhalb 15 Jahren (1895—1909) untersuchten Wässern zahlreiche Chemiker, in den über diese Wässer abgegebenen Gutachten gelangten also jeweils andere Ausdrücke zur Verwendung, die ich jedoch vereinfachte und einheitlich machte.

Die folgenden Tabellen enthalten die Ergebnisse von insgesamt 1698 Wasseranalysen, und zwar die Analysen von:

- 143 Quellenwässern
- 27 Bachwässern
- 25 Flußwässern
- 1126 Brunnenwässern
- 260 Probebrunnenwässern und
- 117 Wässern von artesischen Brunnen.

Davon wurden „Als Trinkwasser brauchbar“ befunden:

- 119 Quellenwässer
- 20 Bachwässer
- 24 Flußwässer
- 541 Brunnenwässer
- 187 Probebrunnenwässer und
- 60 artesische Brunnenwässer.

„Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar“ sind:

- 8 Quellenwässer
- 3 Bachwässer
- 135 Brunnenwässer
- 20 Probebrunnenwässer
- 29 artesische Brunnenwässer.

„Als Trinkwasser nicht anzuraten“ waren:

- 16 Quellenwässer
- 4 Bachwässer
- 1 Flußwasser
- 450 Brunnenwässer
- 53 Probebrunnenwässer
- 28 artesische Brunnenwässer.

Als ich auf beifolgender Karte nur die für Trinkzwecke geeigneten Wässer vermerkte, geschach dies ausschließlich nur behufs leichter Übersichtlichkeit und aus Zweckmäßigkeitsgründen.

Tabellarische Zusammenstellung der Wasseranalysen.

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1896	Nagy- szaláncz	Eisenbahnstation Hausbrunnen	42·4	0·31	1·9	viel	fehlt	fehlt
1897	Luczia- bánya	Eisenbahnstation Hausbrunnen	15·0	0·17	sehr schwache Spuren	Spuren	"	"
"	"	Stations-Wächterhaus Brunnen	16·0	0·26			"	"
"	"	Eisenbahnstation Brunnen	14·5	1·16	1·74	Kaum nachweisbare Spuren	"	"
"	"	Stations-Wächterhaus Brunnen	20·0	1·43	4·18		"	"
1898	Alsómislye	Eisenbahnstation Brunnen	60·0	2·05	7·67	starke Spuren	"	Spuren
1900	Kassa	Kassa. Pesti-út 37, Fabriksbrunnen	56·5	1·26	6·34	vorhanden	Spur	fehlt
"	"	"	58·0	1·26	4·22	"	"	"
"	"	"	60·0	1·26	4·22	"	"	"
"	"	"	62·5	1·01	5·63	"	starke Spuren	"

Abauj-Torna

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	Spuren	18·8	8·0	farblos	geruchlos	normal	—	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	bedeutendere Spuren	4·5	1·3	"	"	"	keiner vorhanden	—	"
"	in bedeutender Menge	5·0	2·2	"	"	"	beträchtl. (Eisen)	—	"
"	∅	—	—	"	"	"	bedeutend	—	"
"	∅	—	—	"	"	abge- standen		—	"
starke Spuren	Spuren	16·3	8·8	"	"	normal	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbare Spuren	kaum nachweisbare Spuren	13·8	11·3	"	"	"	unbedeutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
		13·8	11·3	"	"	"		—	"
		13·8	11·3	"	"	"	"	—	"
		13·8	11·3	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1901	Hejce	Czigány-Brunnen	13·5	0·66	0·70	kaum nachweisbar	Ø	Ø
"	"	Szilvás-Brunnen	27·0	1·46	0·70		Ø	Ø
"	"	Brunnen im Kajer- Garten	18·0	1·72	1·76		"	Ø
"	Áj	Quellwasser	25·3	2·34	1·05	Spur	Ø	Ø
1903	Kassa	Brunnen No 1.	112·0	1·58	13·4	vorhanden	Spuren	Ø
"	"	Brunnen Nr. 2.	115·6	0·97	14·2	"		Ø
"	"	Honvédhusaren- Kaserne am Bethlen- körut Northon-Brunnen	69·4	0·36	7·76	"		Nachweis- bare Spuren
"	"	Honvédinfanterie- Kaserne Northon-Brunnen	40·8	0·18	2·10	"		Ø
"	"	Honvédhusaren- Kaserne Polnizsky-Grund Northon-Brunnen	64·6	0·24	7·70	"		Ø
"	"	Honvédinfanterie- Kaserne am Bethlen- körut Northon-Brunnen	67·8	0·24	8·4	"		Ø
"	"	Honvédinfanterie-Ka- serne in der Mészáros- Gasse, Südl. Northon-Brunnen	40·3	0·18	1·8	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	6·5	3·5	trüb	geruchlos	abge- standen	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	nach- weisbar	6·5	3·5	trüb milch- färbig	"	"	"	—	"
Ø	Ø	8·5	3·5	trüb	"	"	"	—	"
kaum nach- weisbar	kaum nach- weisbar	13·4	3·2	farblos	"	normal	vorhanden	—	"
kaum nach- weisbare Spuren	Ø	48·0	17·3	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	48·8	17·8	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	35·0	15·2	"	"	"	Spuren	—	"
Ø	Ø	22·0	10·2	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	33·2	14·0	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	34·7	16·5	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	21·5	10·0	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- malen	Chlor			
1903	Kassa	Honvédhusaren- Kaserne am Bethlen- körút gegrabener Brunnen	75·6	0·36	10·6	vor- handen	Ø	Ø
1905	Göncz- ruszka	N. Mocskay'scher Meierei-Brunnen	71	0·56	7·4	Spur	Spur	Spur
1906	Alsómislye	Gemeinde Probe- brunnen	26·7	1·33	5·2	wenig	fehlt	fehlt
"	Kassa	Städtischer Brunnen	43·4	0·27	3·4	Spuren	Spuren	"
1907	Semse	Wasserleitung	6·7	0·34	1·4	Spuren	fehlt	Spuren

Komitat

1902	Nagyenyed	Brunnen in der Festung	133·5	1·14	11·97	vorhanden	vorhanden	kaum nachweisbar
"	Mihálczfalva	Brunnen von Mihálczfalva	887·0	3·35	45·76	sehr starke Reaktion	Ø	vorhanden
1903	Vizakna	Bohrung No. 12 Probebrunnen aus 40 m. Tiefe	47·6	0·20	1·4	vorhanden	Ø	Ø
"	"	Probebrunnen No. 15 an der Straße nach Szeben	45·8	0·24	2·1	"	Ø	Ø
1898	Nagyenyed	Brunnen	36·5	0·48	2·44	Spur	schwache Spur	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	40·0	18·0	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	fehlt	32·5	—	schwach gelb	„	„	vorhanden (Eisen)	14·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	nicht nachweisbar	1·26	—	etwas trüb	„	„	vorhanden	4·5	„
„	Spuren	19·6	—	farblos	„	„	keiner vorhanden	6·4	„
„	Spuren	3·2	—	„	„	„	wenig	0·9	Als Trinkwasser brauchbar

Alsó-Fehér.

Ø	Ø	33·4	16·3	farblos	geruchlos	abge- stan- den	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	65·0	35·0	"	"	salzig und etwas zu- sammen- ziehend	wenig	—	"
Ø	Ø	20·0	4·5	"	"	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	18·7	5·8	"	"	"	"	—	"
fehlt	kaum nachweisbar	13·8	4·8	"	"	"	nicht vorhanden	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1900	Vizakna	Quelle am Markt-Platz	85·0	1·26	10·56	starke Reaktion	stärkere Spur	fehlt
"	Abrudbánya	Quelle	32·5	1·1	1·4	Spur	verschwin- dende Spuren	"
1905	Vizakna	Bohrbrunnen in Kiscsür	44·3	—	2·8	Spur	Spur	Spur
1906	Nagyenyed	Am Marosfluße Probebohrung B	68·5	0·32	8·8	wenig	fehlt	fehlt
"	"	Am Marosfluße Probebohrung A.	70·1	0·90	9·0	"	"	nach- weisbar
"	"	Vláháza unterer Probebrunnen	24·1	0·20	2·6	Spur	"	fehlt
1909	"	Hausbrunnen im Kollegium	113·5	0·88	8·16	Spur	Spur	Spur

Komitat

1895	Arad	Am oberen Maros-Ufer Probebrunnen	32·0	0·11	2·1	wenig	fehlt	fehlt
1896	"	Probebrunnen No. I.	31·0	0·28	2·07	Ø	"	"
"	"	Probebrunnen No. II.	31·0	0·31	2·40	Ø	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	kaum nachweisbar	16·3	6·3	farblos	geruchlos	abge- standen	—	—	als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	12·5	5·0	"	"	normal	kaum vorhanden	—	als Trinkwasser brauchbar
"	Spuren	16·4	—	"	"	"	wenig	7·4	"
Spuren	nicht nachweisbar	13·6	—	farblos etwas trüb	"	"	"	8·0	als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	15·4	—	"	"	"	"	8·9	"
"	"	11·6	—	farblos	"	"	"	4·4	als Trinkwasser brauchbar
Spur	fehlt	35·0	—	"	"	"	"	8·1	als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Arad.

fehlt	sehr schwache Spuren	8·0	2·6	farblos	geruchlos	normal	keiner vorhanden	—	als Trinkwasser brauchbar
Spuren	kaum nachweisbar	—	—	„	„	„	„	—	„
Spuren	„	—	—	„	„	„	„	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1898	Nagyzerind	Artesischer Brunnen	58·6	0·66	7·08	wenig	Ø	starke Reaktion
"	Ottlaka	Artesischer Brunnen 280 m. tief	30·0	0·73	2·80	Spur	Spur	Spur
1899	Arad	Wasserleitungswerke A.-G. Brunnen No. III. (unfiltriertes Wasser)	30·0	0·58	3·49	"	Ø	Ø
1900	Sikló	Artesischer Brunnen	19·5	0·21	Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	nicht gefunden	nicht gefunden
1903	Arad	Haus am Thököly- Platz Wasserleitung	29·1	0·30	2·8	vor- handen	Ø	Ø
"	"	Städt. Waisenhaus Wasserleitung	28·8	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Rathaus Wasserleitung	29·0	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Erzsébet királyné- Ringstraße Wasserleitung	29·1	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Asztalos Sándor- Gasse Wasserleitung	28·9	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Neuer Saal Wasserleitung	29·3	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Bahnhof Wasserleitung	28·6	0·30	2·8	"	Ø	Ø

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1903	Arad	Karolina-Gasse No.12. Wasserleitung	29.0	0.30	2.8	vorhanden	Ø	Ø
"	"	Café Central Wasserleitung	29.3	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Batthyányi-Gasse No. 3. Wasserleitung	28.6	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Boros Béni-Platz No. 16. Wasserleitung	29.0	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Batthyányi-Gasse Wasserleitung	28.8	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Komitatsspital Wasserleitung	29.2	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Széchényi-Gasse Wasserleitung	29.0	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Schule am Szt. Péter- Platz Wasserleitung	28.9	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Halász-Gasse No. 3. Wasserleitung	29.0	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Lyceum Wasserleitung	28.8	0.30	2.8	"	Ø	Ø
"	"	Justizpalais Wasserleitung	28.6	0.30	2.8	"	Ø	Ø

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1903	Arad	Ujterem-Gasse Wasserleitung		29·1	0·30	2·8	vorhanden	Ø	Ø
"	"	Sarló-Gasse Wasserleitung		29·0	0·30	2·8	"	Ø	Ø
1901	Gyula- varsánd	Artesischer Brunnen		30·0	1·76	2·11	Ø	Ø	Ø
"	Ágya	"		91·0	0·63	7·74	Spur	Ø	Spur
1902	"	"		58·5	0·88	5·63	Ø	Ø	Ø
"	Szintye	"		257·5	0·57	18·30	Ø	Ø	Ø
1903	Csála	Aus einem 8 m. tiefen Brunnen		62·8	1·35	5·6	vorhanden	Ø	Ø
"	Csintye	Artesischer Brunnen		35·6	0·24	3·53	"	Ø	nachweis- bare Spuren
1905	Arad	Arader Staatsbahn	Östlicher Brunnen	33	0·19	2·0	schwache Spur	Ø	Ø
"	"		Westlicher Brunnen	30	0·35	2·34	"	Ø	Ø
1907	Magyarád	Magyarádberg Brunnen		49·6	2·66	2·13	nicht vorhanden	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	12·1	4·5	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	12·1	4·5	"	"	"	"	—	"
vorhanden	Ø	11·5	6·5	"	"	"	unbedeutend	—	"
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	12·5	7·0	"	"	"	wenig	—	"
"	Ø	8·2	3·0	"	"	abgestanden	kaum vorhanden	—	"
Spur	Ø	46·0	25	"	"	alkalisch salzig	vorhanden (Eisen-oxyhydr.)	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	kaum nachweisbare Spuren	20·0	5·8	"	"	einiger mass. an Brunnenwasser erkennend	vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	13·1	4·2	"	"	normal	Spuren	4·7	"
Ø	nicht nachweisbar	12·6	—	"	"	—	nicht vorhanden	3·9	Als Trinkwasssr brauchbar
Ø	"	11·8	—	"	"	—	"	4·0	"
vorhanden	Spur	13·5	—	gelblich	faulig	—	vorhanden	4·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1908	Gurahoncz	Gemeindequelle Brunnen	8·0	1·33	1·77	Spur	fehlt	fehlt

Komitat

1905	Turdosin	Oravicza Bach	20·4	0·43	5·2	wenig	fehlt	fehlt
"	Szuchahora	Station Brunnen	23·2	0·41	4·0	geringe Spur	"	"
"	"	"	10·7	0·54	2·4	Spur	"	"
1908	Trsztena	Eisenbahnstation Brunnen	54·5	1·29	2·84	viel	viel	Spuren

Komitat

1900	Helesfa	Nachbar des Koloman Nádosy, Ziehbrunnen	68·0	1·13	3·52	nachweisbar	stärkere Spuren	Spur
1906	Mohács	Donau	13·6	0·81	1·4	Spur	fehlt	fehlt
"	"	Brunnen	23·5	1·46	2·0	Spuren	"	"
"	Helesfa	Gemeinde-Wasserleitung	37·5	0·78	5·0	vorhanden	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Spur	2·6	—	farblos etwas trüb	geruchlos	normal	vor- handen	0·8	Als Trinkwasser brauchbar

Arva.

fehlt	Spur	7·4	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	3·4	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	„	9·1	—	„	„	„	wenig	3·7	„
fehlt	„	5·5	—	„	„	„	„	1·7	„
„	„	16·7	2·4	„	„	„	vor- handen	5·1	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Baranya.

Ø	Ø	18·8	6·3	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	Spur	7·6	—	„	„	„	„	1·9	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	„	9·0	—	„	„	„	„	2·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
nach- weisbar	nicht nach- weisbar	15·6	—	farblos etwas trüb	„	„	„	3·7	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1907	Mohács	Seidenspinnerei artesischer Brunnen	70·0	2·00	13·4	nicht nachweis- bar	fehlt	fehlt
1909	Ráczbóly	Wirtschaftsbrunnen	53·4	0·47	9·23	fehlt	Spur	„
„	Frigyesföld	Artesischer Wirtschaftsbrunnen	256·8	5·09	86·76	„	fehlt	„
„	Siklós Göntér puszta	Wirtschaftsbrunnen	40·4	1·93	2·13	Spur	Spur	Spur

Komitat

1901	Kis-tapolcsány	Quelle	24·5	0·82	0·70	kaum nachweisbar	fehlt	fehlt
„	„	„	25·5	0·92	1·40	„	„	„
„	Léva	Schule in der Galamb-Gasse, Hofbrunnen	130·5	4·09	22·18	vorhanden	vorhanden	kaum nachweisbar
1904	„	Gebirgsbrunnen	83·0	0·12	8·4	starke Spur	Spur	Ø
1906	„	Brunnen	141·4	0·77	17·0	vorhanden	nachweisbar	Spur
1905	Ujbánya	Hanesz'sche Quelle	17·4	0·25	4·4	Spur	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	nicht nachweisbar	16·5	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	8·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	fehlt	26·0	—	„	„	„	nicht vorhanden	9·4	„
vorhanden	„	24·6	—	farblos etwas trüb	„	nicht normal	wenig	18·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	„	19·2	—	farblos	„	normal	nicht vorhanden	6·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Bars.

fehlt	fehlt	15·0	5·0	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	15·0	6·5	„	„	„	unbedeutend	—	„
Ø	kaum nachweisbar	26·2	4·0	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	38·0	—	„	„	„	Ø	9·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spur	Spur	21·0	—	„	„	„	wenig	10·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	5·7	—	„	„	„	„	1·7	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälen	Chlor			
1905	Ujbánya	Hálische Quelle	16·3	0·28	2·2	Spur	fehlt	fehlt
1909	„	Feketehalmer Quelle	8·2	0·22	0·16	nach- weisbar	Ø	Ø
„	Garam- kelecsény	Wirts-Brunnen	52·7	1·11	4·9	Spur	Spur	Spur
„	Aranyos- marót	Gemeinde Bohr- brunnen	60·2	0·35	7·45	Ø	Ø	Ø

Komitat

1901	Bácsalmás	Tiefbohrung	42·5	1·06	1·41	Spur	Spur	vorhanden
1902	„	Bohrbrunnen Nr. I.	38·0	1·14	1·41	kaum nachweisbar	Ø	„
„	„	Bohrbrunnen Nr. II.	65·0	1·77	5·63	vorhanden	vorhanden	„
„	„	Bohrbrunnen Nr. III.	108·5	1·71	14·08	„	starke Reaktion	„
„	Ujvidék	Hof des Gerichtsgebäudes. Artesischer Brunnen	42·5	1·01	3·52	kaum nachweisbar	Ø	„
„	„	Hof der Seidenspinnerei. Artesischer Brunnen	47·0	0·44	2·11	Spur	Ø	kaum nachweisbar

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	nicht nachweisbar	6·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	1·6	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	2·8	—	„	„	„	nicht vorhanden	0·4	„
Ø	Ø	20·4	—	„	„	„	wenig	6·2	„
Ø	Ø	25·5	—	„	„	„	„	5·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Bács-Bodrog.

Spur	Ø	16·3	6·3	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	16·0	—	"	"	"	wenig	—	"
vorhanden	Ø	29·4	—	"	"	"	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Ø	45·0	21·3	"	"	abge- standen	Ø	—	"
kaum nachweisbar	Ø	18·8	10·0	"	"	normal	wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	Ø	25·0	10·0	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1902	Ujvidék	Hof des kgl. Gerichts- gebäudes. Artesischer Brunnen	37·0	0·82	2·11	Spur	Ø	Ø
"	"	Hof der Seiden- spinnerei. Artesischer Brunnen	47·0	0·95	1·41	"	Ø	kaum nach- weisbar
"	"	Artesischer Brunnen	36·0	0·69	2·11	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1903	Bajsa	Brunnen	104·8	1·58	8·8	vorhanden	Spuren	vorhanden
"	Petrőcz	Gewöhnlicher Gemeindebrunnen]	140·0	4·58	14·08	sehr viel	vorhanden	Ø
"	"	Neu abgebohrter tiefer Gemeinde- brunnen	126·0	5·29	26·40	Spuren	Ø	Ø
"	Bajsa	Artesischer Brunnen	35·0	0·54	1·4	"	Ø	Ø
"	Baja	Staatl. Lehrer- präparandie. Brunnen No. I.	156·0	1·20	2·1	vorhanden	vorhanden	nach- weisbar
"	"	" No. II.	156·2	1·20	2·1	"	"	"
"	"	" No. III.	156·1	1·20	2·1	"	"	"
1904	Szabadka	Artesischer Brunnen 30 m. tief	30	0·34	1·05	Spuren	Ø	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
kaum nachweisbar	Spur	16·0	5·5	farblos	geruchlos	abgestanden	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	Ø	20·0	4·5	"	"	"	"	—	"
Spur	Ø	13·3	2·0	"	"	etwas abgestanden	wenig	—	"
Ø	Ø	49·0	18·0	"	"	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	Ø	52·0	18·5	"	"	an Brunnenwasser erinnernd	"	16·8	"
"	Ø	—	—	gelb	"	ein wenig alkalisch	"	14·5	"
Ø	Ø	14·8	1·2	farblos	"	normal	vorhanden	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	Ø	51·5	22·4	"	"	an Brunnenwasser erinnernd	Spuren	10·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Ø	51·5	22·4	"	"	"	"	10·4	"
"	Ø	51·5	22·4	"	"	"	"	10·4	"
fehlt	Ø	—	—	"	"	normal	beträchtig	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation zur org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mälenn	Chlor			
1904	Zombor	Artesischer Brunnen	63·0	0·48	3·7	Spur	Ø	Ø
"	Ujvidék	76 m. tiefer Brunnen	36·0	0·37	1·39	"	Spur	Ø
1895	Baja	Bertalan Pollermann- sche Sodawasserfabr. Brunnen	134·0	1·32	Spuren	Spuren	Ø	Spuren
"	"	Madár und Gergely- scher Fabriksbrunnen	57·0	0·60	"	"	Ø	"
"	"	Brunnen im Hofe von Madár und Gergely	74·0	0·41	"	"	Ø	"
"	"	Dr. Stephan Sztruhák Fabriksbrunnen	99·5	1·26	"	"	Ø	"
"	"	Benő Fleischmann und Sohn Livodaer Brunnen	80·0	1·07	"	"	Ø	"
1897	Zenta	Artesischer Brunnen	44·0	1·51	2·44	fehlt	fehlt	fehlt
1906	Zombor	Tárczaysches Bad Brunnen	60·6	0·91	6·44	Spur	"	"
"	"	Falcione-Bad Brunnen	58·6	1·03	6·8	"	"	"
"	Szabadka	Rohrleitungswasser	42·5	0·68	2·4	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
∅	kaum nachweisbar	12·10	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	9·7	Als Trinkwasser brauchbar
∅	"	21·0	—	"	"	"	"	5·3	"
Spuren	Spuren	24·0	10·0	"	"	von süssl. Brunnenwasser- geschmack	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	20·0	9·0	"	"	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	17·5	7·5	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
"	"	15·3	7·0	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	16·5	6·2	"	"	"	sehr wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	—	—	etwas trüb	"	"	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	Spur	6·8	—	farblos	"	"	"	10·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	6·2	—	"	"	"	"	10·2	"
"	"	16·3	—	"	"	"	wenig	7·2	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1906	Szabadka	Brunnen	35·7	0·80	2·5	fehlt	fehlt	fehlt	
"	Ujvidék	Städt. Brunnen	35·0	0·31	2·2	nach- weisbar	"	"	
"	Szabadka	Schlachthaus- brunnen	30·0	0·37	3·2	Spur	"	"	
"	"	Eisenbahnbrunnen	36·7	0·31	3·8	"	"	"	
"	Hódság	Gemeinde- Tiefbrunnen	116·0	0·81	17·4	Spuren	Spur	Spur	
"	Ujvidék	Quellen in der Umgebung von Ujvidék	1.	88·0	2·0	"	fehlt	fehlt	
"	"		2.	85·5	1·90	2·4	"	"	"
"	"		3.	89·6	1·81	2·4	"	"	"
"	"		4.	89·5	1·84	2·2	"	"	"
"	"		5.	88·0	1·65	2·2	"	"	"
"	"		6.	85·5	1·90	2·4	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	Spuren	16·6	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	7·3	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	17·0	—	farblos trüb	"	"	vorhanden	6·1	"
Spur	nicht nachweisbar	8·9	—	farblos	"	"	wenig	5·6	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	6·2	"
"	Spur	28·4	—	"	"	"	"	13·7	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
nachweisbar	nachweisbar	32·8	—	farblos trüb	"	"	vorhanden	16·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	33·6	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	17·0	"
"	"	32·8	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	16·9	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maeon	Chlor			
1906	Ujvidék	Kamenica-Insel Brunnen	94·5	1·29	2·2	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Zombor	Bánát-Gasse Bohrbrunnen	112·0	0·86	26·0	Spur	"	"
"	"	Bánát-Gasse Artesischer Brunnen	60·7	0·40	6·2	"	"	"
"	"	Gemeindespital Bohrbrunnen	193·3	1·61	23·0	vorhanden	Spur	vorhanden
"	Szilágyi	Artesischer Gemeindebrunnen	391·9	5·33	90·1	sehr wenig	fehlt	fehlt
"	Bácsszentiván	Brunnen	195·1	0·65	39·4	vorhanden	vorhanden	"
"	"	"	124·8	0·72	12·8	"	"	"
"	Ujvidék	Konservenfabrik Brunnen	35·8	0·34	4·4	Spur	fehlt	"
"	Ujverbász	Gemeinde- Tiefbrunnen	44·3	0·53	2·4	wenig	"	"
"	Bács- szentiván	Gemeindebrunnen	167·2	2·30	28·0	nach- weisbar	viel	"
1907	Baja	Kinderasyl Brunnen	188·9	1·24	45·9	vorhanden	nach- weisbar	viel

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Spur	30·3	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	17·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Spuren	18·5	—	trüb	"	"	wenig	12·6	"
fehlt	nicht nachweisbar	8·4	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	10·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	46·2	—	"	"	nicht normal	vorhanden	20·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	Spur	9·8	—	"	"	normal	wenig	19·4	"
Spur	"	82·0	—	"	"	"	"	12·6	"
"	"	40·0	—	"	"	"	"	15·0	"
"	"	19·0	—	"	"	"	"	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	19·6	—	etwas gelblich	"	"	vorhanden	8·2	"
fehlt	"	72·0	—	farblos	"	nicht normal	wenig	15·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Spur	42·0	—	farblos etwas trüb	"	normal	sehr wenig	14·2	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1907	Baja	F. Világos Horbrunnen	159·3	0·86	26·2	vor- handen	nach- weisbar	Spur
1905	Ujvidék	Seidenspinnerei Trinkwasser	46·2	0·15	0·7	Spur	fehlt	fehlt
"	Hódság	Artesischer Gemeindebrunnen	74·5	0·46	10·6	kaum nach- weisbar	"	"
"	Ujvidék	Bohrbrunnen	46·8	0·60	4·6	"	"	Spur
"	Hódság	Gemeindebrunnen	106·4	1·36	21·2	Spur	"	"
"	"	Gemeinde- Bohrbrunnen	105·5	1·6	17·6	fehlt	"	"
"	"	Artesischer Brunnen	108·5	1·2	16·33	"	"	fehlt
"	"	Brunnen	211·0	3·54	33·37	vor- handen	vor- handen	vor- handen
"	Apatin	"	78·9	3·91	13·8	nach- weisbar	Spur	Spur
"	Ujvidék	"	36·9	0·56	4·4	Spur	fehlt	fehlt
"	Zombor	Artesischer Brunnen vor der Honvédkaserne	62·2	0·79	8·5	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	Spur	27·0	—	farblos etwas trüb	geruchlos	normal	sehr wenig	10·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	vor- handen	23·9	5·1	farblos	"	"	wenig	8·4	Als Trinkwasser brauchbar
nach- weisbar	kaum- nach- weisbar	26·0	—	"	"	"	"	12·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nach- weisbar	21·9	—	"	"	"	"	8·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	30·2	—	"	"	"	"	14·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	fehlt	26·9	—	"	"	"	sehr wenig	14·3	"
Spur	vor- handen	25·7	—	blassgelb	"	schwach salzig	"	15·0	"
"	"	53·7	2·5	"	"	schlecht	vor- handen bräunlich	18·3	"
"	nicht nach- weisbar	34·1	3·6	farblos	"	normal	sehr wenig	10·9	"
starke Spur	Spur	19·0	—	etwas trüb	"	"	wenig	7·5	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	"	11·2	—	farblos	"	"	sehr wenig	10·0	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1907	Bajsa	Artesischer Gemeindebrunnen	38·9	1·60	1·77	Spur	fehlt	fehlt
"	Zombor	Städt. artesischer Brunnen	61·4	0·56	5·3	"	"	"
"	Szentiván	Gemeindebrunnen	136·7	0·92	20·3	vor- handen	vor- handen	Spur
"	Szabadka	Städtischer Brunnen	33·0	0·26	2·1	Spur	fehlt	fehlt
"	Sztapár	Brunnen	351·6	1·15	40·9	nach- weisbar	sehr viel	"
"	Torzsa	Gemeinde- Bohrbrunnen	132·3	7·5	17·0	"	fehlt	"
"	Ujvidék	Mädchen-Bürger- schule artesischer Brunnen	36·0	0·30	1·4	Spur	"	"
"	Torzsa	Gemeinde- Bohrbrunnen	106·9	0·54	14·9	vor- handen	"	"
"	"	Gemeindebrunnen	264·7	0·68	55·0	"	"	"
"	Péterréve	Artesischer Brunnen an der Ecke der serb. Kirche	112·6	1·34	3·8	Spur	"	"
"	"	Szentistván-Brunnen	108·7	1·47	5·1	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
des Wassers									
Spur	Spur	23·2	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	9·2	—	"	"	"	sehr wenig	9·9	"
"	"	42·4	—	"	"	wie Brunnenwasser	"	14·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	16·0	—	"	"	normal	"	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	79·0	—	"	"	nicht normal	wenig	11·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	"	11·6	—	gelblich	"	schwach salzig	sehr wenig	17·0	"
Spur	"	16·5	—	farblos	"	normal	nicht vorhanden	5·7	Als Trinkwasser brauchbar
vorhanden	"	22·4	—	"	"	"	wenig	15·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spur	"	82·0	—	"	"	wie Brunnenwasser	"	23·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	"	11·0	—	gelblich	"	normal	"	18·9	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	18·5	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1907	Péterréve	Szent János artesischer Brunnen	103.7	1.62	4.4	Spur	fehlt	fehlt
"	Cservenka	„Uri víz“ Kula Brunnen v. Cservenka	277.9	2.06	33.7	vorhanden	vorhanden	vorhanden
1908	Baja	Anstalts-Brunnen	97.9	0.86	9.94	Spur	fehlt	fehlt
"	Titel	Tiefer Bohrbrunnen der Gemeinde	72.4	1.82	19.52	wenig	Spur	"
"	"	Artesischer Gemeindebrunnen	71.0	0.86	19.81	Spur	fehlt	"
"	Alpár	Wirtschaftsbrunnen	82.6	2.00	13.49	"	"	"
"	Ujvidék	Städtische Bohrung No. IV.	40.3	0.28	2.13	"	Spur	"
"	"	Städtische Bohrung No. V.	61.8	0.60	6.03	"	"	"
"	Apatin	Gemeinde- Hausbrunnen	263.7	1.89	35.8	"	viel	viel
"	Zombor	Artesischer Brunnen am Hofe des Komitatshauses	67.9	0.86	4.6	"	vorhanden	fehlt
"	Ujvidék	Brunnen	55.1	1.03	7.45	"	fehlt	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
vorhanden	Spur	10·8	—	gelblich	geruchlos	normal	wenig	17·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	„	—	—	schwach gelblich	„	herb	nicht vorhanden	—	„
vorhanden	nachweisbar	18·4	—	gelblich trüb	„	normal	vorhanden	15·4	„
viel	Spur	23·6	—	farblos etwas trüb	„	„	viel	8·3	„
vorhanden	„	22·0	—	farblos	„	„	wenig	8·2	„
nachweisbar	„	31·4	—	gelblich	nach Schwefelwasserstoff	nicht normal	„	14·1	„
starke Spur	nachweisbar	14·8	—	farblos etwas trüb	geruchlos	normal	vorhanden	7·0	„
Spur	„	30·4	—	„	„	„	„	10·9	„
starke Spur	Spur	60·0	—	gelblich	„	„	wenig	12·7	„
Spur	„	8·4	—	farblos	„	„	„	10·1	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	starke Spur	18·0	—	sehr schwach gelblich	„	„	„	9·0	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1908	Gombos	Brunnen	85·2	0·82	7·45	wenig	viel	geringe Spur
"	Ujvidék	Probebohrung Bohrbrunnen No. IX.	68·7	0·85	8·87	geringe Spur	fehlt	fehlt
"	Baja Markplatz	Artesischer Brunnen	96·4	0·74	7·81	Spur	"	"
"	Ujvidék	Brunnen der Seidenspinnerei	47·0	0·21	1·77	starke Spur	"	"
"	Apatin	Hausbrunnen	201·2	3·71	23·78	nachweis- bar	viel	geringe Spur
"	Ujvidék	Volksschule Bohrbrunnen	36·7	0·25	2·48	geringe Spur	fehlt	fehlt
"	"	Tiefer Brunnen	46·2	0·72	3·90	Spur	"	geringe Spur
1909	Ószivácz	Gemeinde- Bohrbrunnen	169·6	7·4	9·9	fehlt	"	fehlt
"	"	Artesischer Gemeindebrunnen	64·7	1·42	2·47	"	"	"
"	Zombor	Artesischer Brunnen in der Vorstadt Bánát	62·2	1·23	3·55	"	"	"
"	Mélykút	Pusztá Tinójárás Gemeinde-Ziehbrun- nen der Schmiede	85·0	1·13	7·37	Spur	starke Spur	geringe Spur

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spur	32·4	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	7·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Spur	32·5	—	gelblich	"	"	wenig	10·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Spur	geringe Spur	16·7	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	15·5	als Trinkwasser brauchbar
geringe Spur	"	20·8	—	"	"	"	vorhanden	8·4	"
"	Spur	63·9	—	gelblich	"	nicht normal	gering	11·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	geringe Spur	17·5	—	farblos	"	normal	wenig	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spur	fehlt	14·2	—	"	"	"	vorhanden	7·6	"
viel	geringe Spur	16·7	—	gelblich	"	nicht normal	sehr wenig	28·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	fehlt	9·3	—	"	"	normal	nicht vorhanden	11·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	Spur	9·6	—	farblos	"	"	sehr wenig	10·0	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spur	fehlt	16·2	—	"	"	"	nicht vorhanden	11·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Mélykút	Pusztá Tinojárás	Pump- Brunnen bei der Schweine- mastanstalt	131·1	4·96	16·08	geringe Spur	nach- weisbar	nach- weisbar
"	"		Ziehbrunnen des Ochsen- stalles	98·0	1·13	10·05	"	starke Spur	geringe Spur
"	Ujvidék	Alter artesischer Brunnen		121·0	1·26	28·7	fehlt	fehlt	fehlt
"	Baja	Brunnen		106·9	1·58	8·4	nach- weisbar	vor- handen	nach- weisbar
"	Pékla pusztá	Pusztá-Brunnen No. I.		72·9	0·72	6·4	wenig	fehlt	fehlt
"	"	Pusztá-Brunnen No. II.		75·0	0·81	8·2	"	"	"
"	"	Pusztá-Brunnen No. III.		57·8	0·58	3·5	Spur	"	"
"	Titel	Städtischer Tiefbrunnen		74·4	2·12	18·8	fehlt	"	"

Komitat

1899	Botrágy	Brunnen		102·0	1·95	37·0	kaum nachweisbar	fehlt	fehlt
1905	Vásárosnamény	Tabakfabrik Bohrbrunnen		39·4	0·75	5·8	geringe Spur	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
viel	starke Spur	24·3	—	trüb	faulig	faulig	wenig	23·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spur	fehlt	17·9	—	farblos	geruchlos	normal	„	10·4	„
„	„	19·0	—	etwas gelblich	„	„	sehr wenig	11·2	„
„	geringe Spur	38·9	—	farblos	„	„	wenig	8·0	„
nachweisbar	„	14·7	—	„	„	„	„	12·3	„
„	„	12·9	—	„	„	„	„	11·9	„
„	„	10·4	—	„	„	„	„	9·5	„
viel	„	13·2	—	„	„	abgestanden	„	8·1	„

Bereg.

Spur	stark	18·8	11·3	farblos	geruchlos	abgestanden	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	nachweisbar	15·8	—	etwas trüb	„	normal	vorhanden	7·6	Als Trinkwasser brauchbar

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- rmaäleon	Chlor			
1895	Véztő	Brunnen	1326·0	2·24	9·6	sehr viel	fehlt	beträchtl. Spuren
1900	Kőrösladány	Fási vég (Varga Kovács) Brunnen	107·0	3·25	6·98	Ø	„	fehlt
„	„	Bozsód (gelbes Haus) Brunnen	98·5	6·08	6·28	Ø	Spur	Spur
„	Gyulavári	260 m. tiefer artesischer Brunnen	33·0	2·04	3·52	kaum nach- weisbar	kaum nach- weisbar	fehlt
1901	Békés	Artesischer Brunnen No. I.	54·0	4·32	2·82	„	Ø	Ø
„	„	Artesischer Brunnen No. II.	55·0	4·66	2·11	„	Ø	Ø
„	Kőrösladány	Artesischer Gemeindebrunnen	94·0	1·01	2·1	Ø	Ø	verschwin- dende Spuren
„	Orosháza	Nagyszénási-puszta Brunnen	93·8	4·80	4·93	Spur	Ø	kaum nach- weisbar
1902	„	Meierhof Lajosmajor Artesischer Brunnen	73·0	2·53	2·11	Ø	Ø	Ø
„	Kőröstarcsa	Artesischer Brunnen	68·0	5·43	9·94	kaum nach- weisbar	Ø	Ø

Békés.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spuren	fehlt	56·2	10·0	gelblich	geruchlos	bitter salzig	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spur	kaum nachweisbar	26·4	8·8	etwas gelblich	„	abgestanden	gering	—	„
„	„	16·3	1·9	gelblich	„	„	„	—	„
Spur	„	6·3	3·8	sehr schwach gelblich	„	normal	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
starke Reaktion	∅	16·3	3·8	farblos etwas trüb	„	„	„	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	∅	16·3	3·8	farblos	„	„	„	—	„
Spuren	Spuren	4·4	2·0	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	12·5	7·0	„	schwach nach Schwefelwasserstoff	abgestanden	gering	—	„
Spur	∅	3·2	1·9	„	geruchlos	normal	„	—	„
Spuren	∅	14·7	4·5	„	„	„	reichlich vorhanden	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1902	Kőröstarcsa	Artesischer Brunnen	87·6	4·17	14·2	kaum nachweis- bar	Ø	Ø
1904	Ujkigyós	Brunnen	56·0	0·48	3·6	kaum Spuren	Ø	Ø
1905	Gyula	Brunnen in Gyulavár	47·0	2·63	5·2	nachweis- bar	fehlt	fehlt
1906	„	Sanatorium im Szapári-Wäldchen Brunnen	47·8	2·45	2·2	geringe Spur	„	„
1905	Békéscsaba	Städtischer Brunnen	347·0	19·9	46·6	vor- handen	viel	viel
1907	Endrőd	Artesischer Gemeindebrunnen	100·3	2·62	4·6	geringe Spur	fehlt	fehlt
„	Békéscsaba	Wagner'scher Gemeindebrunnen	62·2	0·64	2·8	„	„	„
„	Ujkigyós	Artesischer Gemeindebrunnen	31·0	1·89	3·9	Spur	„	„
1908	Ókigyós	Artesischer Brunnen No. 1.	36·6	1·58	2·84	nicht nach- weisbar	„	„
„	„	Artesischer Brunnen No. 2.	38·4	2·30	2·84	„	„	„
„	Orosháza	Gartenbau-Brunnen	337·8	8·36	55·0	viel	viel	viel

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Ø	21·3	5·7	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
kaum nachweisbare Spur	Ø	30·0	—	"	"	"	sehr wenig	8·6	"
vorhanden	geringe Spur	21·5	—	etwas gelblich	nach Karbol riechend	—	vorhanden	7·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	"	5·0	—	durchsichtig gelblichbraun	geruchlos	normal	wenig	7·1	Als Trinkwasssr brauchbar
sehr viel	nicht nachweisbar	31·6	—	dunkelgelb	"	nicht normal	"	32·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spur	"	11·0	—	farblos etwas trüb	"	normal	"	15·9	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	starke Spur	14·6	—	etwas gelblich trüb	"	"	"	10·4	"
fehlt	geringe Spur	0·9	—	gelblich	"	"	"	4·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spur	Spur	1·8	—	"	"	"	nicht vorhanden	5·6	"
starke Spur	"	3·9	—	"	"	"	"	5·9	"
geringe Spur	"	63·5	—	schwach gelblich	"	nicht normal	wenig	19·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
1896	Kismarja	Gemeindebrunnen	43·5	0·35	schwache Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	nicht gefunden	nicht gefunden
1897	Nagy-Várad	Städt. Wasserwerk	16·0	0·38	3·48	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	"	15·0	0·87	3·48	"	"	"
1898	"	"	13·5	0·21	2·79	sehr geringe Spur	Ø	"
1900	Paptamási	Artesischer Brunnen	377·0	0·77	2·11	kaum nachweis- bar	Ø	Ø
"	Nagy-Várad	Brunnen No. I.	75·0	1·03	4·22	starke Spur	Ø	Spur
"	"	Brunnen No. II.	78·0	1·03	4·93	"	Ø	Ø
1901	"	Städt. Wasserwerk	16·0	—	sehr schwache Spuren	Ø	Ø	fehlt
"	"	"	16·0	—	"	Ø	Ø	"
1902	Monos- petri	3 m. tiefer Brunnen	40·0	2·15	2·11	vor- handen	Ø	Ø

Bihar.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nicht gefunden	nachgewiesen	15·4	3·2	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	∅	—	—	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
„	∅	—	—	„	„	„	„	—	„
„	fehlt	11·3	6·3	„	„	„	„	—	„
geringe Spur	kaum nachweisbar	26·6	24·1	„	„	säuerlich	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
∅	Spur	24·2	3·8	„	„	abgestanden	bedeutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
∅	∅	26·6	6·3	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
fehlt	∅	7·0	—	„	„	normal	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	∅	7·0	—	„	„	„	„	—	„
kaum nachweisbar	vorhanden	8·7	5·7	„	„	abgestanden	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1903	Margitta	Árpád-Dampfmühle Brunnen	26·8	0·42	1·4	kaum vor- handen	Ø	nach- weisbar	
„	Nagy-Várad	Städt. Wasserwerk	10·5	0·08	1·2	Spur	Ø	Ø	
1904	„	„	12·0	0·79	1·06	schwache Spur	Ø	Ø	
„	Csökmő	Artesischer Brunnen	75·0	0·37	2·09	„	Ø	Ø	
„	Belényes	Quelle in der Ort- schaft Fenes	20·0	0·57	1·73	Spur	Ø	Ø	
1905	Nagy-Várad	Probebohrungen in Nagy-Várad	No. 11.	15·0	0·41	3·8	wenig	Ø	Ø
„	„		No. 12.	17·4	0·44	7·4	„	Ø	Spur
„	„		No. 13.	16·1	0·25	3·7	„	Ø	fehlt
„	„		No. 17.	17·2	0·22	3·0	„	Ø	Spur
„	„		No. 18.	14·8	0·28	3·4	„	Ø	fehlt
„	„		No. 21.	10·0	0·14	3·9	„	Ø	Spur

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	kaum nachweisbar	4·5	Ø	farblos	geruchlos	normal	Ø	4·4	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	5·5	—	„	„	„	kaum vorhanden	1·9	„
Ø	kaum nachweisbare Spur	9·5	—	„	„	„	Ø	2·7	„
Ø	„	12·5	—	„	„	„	sehr wenig	12·8	Als Trinkwassser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	„	8·0	—	„	„	„	—	3·3	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	nicht nachweisbar	5·6	—	farblos etwas trüb	„	„	wenig	2·4	„
„	„	4·8	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	2·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	4·8	—	„	„	„	„	2·1	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	5·2	—	„	„	„	„	2·2	„
„	„	5·2	—	„	„	„	„	2·0	„
„	„	5·1	—	„	„	„	„	2·0	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Nagy-Várad	Probebohrungen in Nagy - V á r á d	No. 26	18·3	0·28	3·2	wenig	fehlt	fehlt
"	"		No. 28	16·7	0·15	3·8	"	"	"
"	"		No. 30	11·0	0·18	4·2	"	"	"
"	"		No. 3	14·4	0·40	3·4	Spur	"	"
"	"		No. 15	20·5	0·22	1·4	kaum nach- weisbar	"	"
"	"		No. 14	16·0	0·16	1·4	"	"	"
"	"		No. 9	12	0·19	1·4	"	"	"
"	"		No. 16	17·4	0·25	0·7	"	"	"
"	"		No. 19	11·2	0·25	1·06	"	"	"
"	"		No. 20	10·8	0·31	1·4	"	"	"
"	"	No. 22	11	0·22	1·06	"	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	nicht nachweisbar	4·6	—	farblos	geruchlos	normal	fehlt	1·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	4·8	—	"	"	"	"	2·0	"
"	"	5·0	—	"	"	"	"	2·0	"
"	"	5·4	—	"	"	"	"	2·2	"
"	fehlt	4·8	—	schwach gelb	"	"	wenig, gelblich	2·2	"
"	"	5·2	—	farblos	"	"	fehlt	2·0	"
"	Spur	5·2	—	"	"	"	wenig	2·0	"
"	"	4·8	—	schwach gelb	"	"	wenig, braun	2·0	"
"	fehlt	4·7	—	farblos	"	"	fehlt	2·0	"
"	Spur	4·5	—	"	"	"	"	1·8	"
"	fehlt	4·4	—	"	"	"	"	1·8	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Nagy-Várad	Probebohrungen in Nagy - V á r a d	No. 24	12·2	0·18	1·42	kaum nachweis- bar	fehlt	fehlt
"	"		No. 4	14·2	0·47	2·4	nach- weisbar	"	"
"	"		No. 10	17·0	0·28	3·5	wenig	"	"
"	"		No. 2	14·2	0·06	3·6	Spur	"	"
"	"		No. 6	11·9	Ø	3·0	"	"	"
"	"		No. 7	10·5	0·34	2·6	"	"	"
"	"		No. 8	10·5	0·18	3·2	"	"	"
"	"		No. 29	11·2	0·69	3·0	"	"	"
"	"		No. 31	13·4	Ø	3·4	"	"	"
"	"		No. 35	17·9	Ø	10·2	"	"	"
"	"	No. 36	15·4	0·12	6·0	"	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	4·8	—	farblos	geruchlos	normal	fehlt	2·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	4·6	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	4·4	—	"	"	"	wenig	2·0	"
"	fehlt	5·2	—	"	"	"	sehr wenig	2·3	"
"	"	5·2	—	"	"	"	"	1·9	"
"	"	4·0	—	"	"	"	"	1·8	"
"	"	4·0	—	"	"	"	"	1·8	"
"	Spur	5·6	—	"	"	"	"	1·8	"
"	fehlt	6·7	—	"	"	"	"	2·6	"
"	"	8·9	—	"	"	"	"	3·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	"	7·8	—	"	"	"	"	2·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1905	Nagy-Várad	Probebohrungen in Nagy-Várad	No. 42	34·7	0·03	4·8	Spur	fehlt	Spur
"	"		No. 43	19·1	0·03	4·0	"	"	fehlt
"	"		No. 44	14·6	0·01	2·0	"	"	"
"	"		No. 45	13·9	0·07	3·8	"	"	"
"	"	Wasserleitung		10·7	0·12	1·8	"	"	"
1906	"	"		13·6	0·28	1·7	"	"	"
"	"	"		15·5	0·11	3·8	"	"	"
"	"	"		7·6	0·21	1·4	"	"	"
"	Árpád	Neuer Gemeinde- Bohrbrunnen		37·0	0·62	1·2	"	"	"
1907	Nagy-Várad	Städtischer Gartenbrunnen		76·9	0·62	4·9	nach- weisbar	Spur	"
"	"	Städtischer artesischer Brunnen		118·7	0·78	8·8	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	14·5	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	4·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	9·5	—	"	"	"	"	3·3	"
"	geringe Spur	4·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	fehlt	5·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	geringe Spur	4·7	—	"	"	"	nicht vorhanden	1·5	"
"	nicht nachweisbar	4·2	—	"	"	"	"	1·5	"
"	"	5·8	—	"	"	"	"	1·8	"
"	geringe Spur	4·0	—	"	"	"	"	1·7	"
Spur	"	4·0	—	"	"	"	"	5·3	"
fehlt	"	24·4	—	"	"	"	"	5·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	31·8	—	"	"	"	"	7·4	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1907	Nagy-Várad	Städt. Wasserleitung	12·3	0·28	3·5	Spur	fehlt	fehlt	
"	"	Probebohrungen in Nagy-Várad	No. 9	12·9	0·29	3·1	"	"	"
"	"		No. 15	13·6	0·26	2·8	"	"	"
"	"		No. 16	13·4	0·42	3·1	"	"	"
"	"		No. 19	12·6	0·56	3·1	"	"	"
"	"		No. 20	11·4	0·62	2·2	"	Spur	Spur
1905	"	Städt. Wasserleitung	11·5	0·06	2·6	"	fehlt	fehlt	
"	Sáránd	Brunnen	33·0	0·96	4·8	kaum nach- weisbar	"	"	
"	Nagy-Várad	Probebohrungen in Nagy-Várad	No. 5	12·3	0·1	2·0	"	"	"
"	"		No. 23	12·8	0·1	2·4	"	"	"
"	"		No. 25	12·9	0·1	2·0	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Spur	6·8	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vor- handen	1·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	6·2	—	farblos etwas trüb	"	"	wenig	2·0	"
"	vor- handen	5·6	—	"	"	"	"	2·4	"
"	"	5·4	—	"	"	"	"	2·1	"
"	Spur	5·0	—	farblos	"	"	"	2·0	"
"	"	4·3	—	farblos etwas trüb	"	"	"	1·6	"
fehlt	nicht nach- weisbar	1·7	—	farblos	"	"	sehr wenig	1·6	"
"	"	20·7	7·3	"	"	"	nicht vor- handen	4·8	"
"	Spur	5·6	0·2	"	"	"	sehr wenig	1·7	"
"	"	5·6	0·5	"	"	"	"	1·8	"
"	"	5·6	0·2	"	"	"	"	1·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Nagy-Várad	P r o b e b o h r u n g e n i n N a g y - V á r á d	No. 1	34·1	0·1	2·8	kaum nachweis- bar	fehlt	fehlt
"	"		No. 27	13·5	0·44	3·6	Spur	"	"
"	"		No. 32	12·9	0·28	3·2	"	"	"
"	"		No. 33	14·5	0·40	1·8	"	"	"
"	"		No. 34	13·8	0·24	1·8	"	"	"
"	"		No. 37	14·2	0·42	3·0	"	"	"
"	"		No. 38	15·1	0·38	3·6	"	"	"
"	"		No. 39	14·7	0·46	5·4	"	"	"
"	Biharmező- keresztes	Gemeinde- Bohrbrunnen	20·0	0·31	1·42	wenig	"	"	
"	"	"	20·7	0·06	2·8	stärkere Spuren	"	geringe Spuren	
1907	Tamáda	Artesischer Gemeindebrunnen	52·9	0·68	8·1	Spur	"	fehlt	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	äußerst geringe Spuren	18·4	4·2	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·1	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	5·6	—	"	"	"	fehlt	2·2	"
"	"	4·6	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	5·0	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	5·4	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	6·2	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	5·8	—	"	"	"	"	2·5	"
"	"	4·9	—	"	"	"	"	2·4	"
"	wenig	7·6	—	"	"	"	vorhanden (gelblich-braun)	3·4	"
geringe Spuren	nicht nachweisbar	10·6	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	2·7	"
wenig	"	3·2	—	farblos	"	"	sehr wenig	7·5	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1907	Nagy-Váradi	Wasserleitung	13·6	0·21	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	"	13·9	0·24	2·13	"	"	"
1908	"	"	13·4	0·33	1·42	"	"	"
"	"	Hof der Wwe. S. Kohn, Bohrbrunnen	39·0	0·35	2·8	wenig	"	"
"	"	Wasserwerk Brunnen	13·5	0·24	2·84	geringe Spuren	"	"
1909	"	Wasserleitung	13·2	0·38	1·06	"	"	"
"	"	Wasserwerk, neuer Brunnen	11·6	0·38	2·13	"	Ø	Ø
"	"	Wasserleitung	12·5	0·82	0·71	Ø	Ø	Ø
"	Mezőtelegd	Staatl. Volksschule auf der Fabriks- anlage, Brunnen	55·4	0·58	4·26	Ø	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	Post-Brunnen	55·4	0·47	5·67	geringe Spuren	Ø	Ø
"	"	Meierei Wasserleitung	25·8	0·32	5·32	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	7·1	—	farblos	geruchlos	normal	fehlt	2·0	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	6·4	—	„	„	„	„	1·8	„
„	„	7·2	—	„	„	„	„	1·9	„
„	Spur	15·6	—	„	„	„	„	4·1	„
„	fehlt	3·4	—	„	„	„	„	1·9	„
„	„	4·6	—	„	„	„	„	1·8	„
Ø	Ø	5·6	—	„	„	„	„	2·0	„
Ø	Ø	6·0	—	„	„	„	„	1·9	„
Spuren	Spuren	22·5	—	„	„	abge- standen	wenig	6·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	19·9	—	„	„	normal	„	5·2	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	5·0	—	„	„	„	fehlt	2·9	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälcon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1909	Mezőtelegd	Stationsbrunnen	46·7	0·22	5·33	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren

Komitat

1895	Miskolcz	Bohrloch No. 5	5·8	0·13	Spuren	in mäßiger Menge	schwache Spuren	fehlt
1898	Boldvavölgy	Wächterhaus No. 3 der Vizinalbahn, Brunnen	33·5	0·73	1·75	kaum nachweisbar	fehlt	„
„	Sajóecseg	Stations-Hausbrunnen	48·0	1·35	2·79	starke Spuren	Spuren	„
1900	Miskolcz	Quelle	29·0	13·9	1·41	fehlt	fehlt	„
„	„	„	26·5	1·39	1·76	„	„	Spur
„	„	Brunnen	31·0	0·63	2·82	„	„	fehlt
„	„	„	43·5	0·63	1·41	Spur	„	„
„	Arló	Hódos-Bach	75·5	1·01	9·50	starke Spuren	„	„
1903	Mezőkeresztes	Artesischer Brunnen	33·6	0·31	1·85	vorhanden	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	15·4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vor- handen	4·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Borsod.

Spuren	Spuren	13·4	8·2	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	16·3	4·8	trüb gelblich	"	"	bdeutend (besonders Eisenoxycd)	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Reaktion	kaum nachweisbar	20·0	8·8	farblos	"	"	gering	—	"
fehlt	Spur	16·3	6·3	bräunlich	erdig	—	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	fehlt	16·3	3·8	farblos	"	abgestanden	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	16·3	3·8	"	geruchlos	normal	"	—	"
"	"	16·3	6·3	"	"	"	—	—	"
"	nachweisbare Spuren	24·2	18·7	gelblich trüb	"	—	viel (Eisenoxycdhydrat)	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	kaum nachweisbare Spuren	14·5	7·0	farblos	"	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor			
1903	Nádasd	Obere Quelle	40·6	0·18	2·1	vorhanden	Ø	Ø
"	"	Untere Quelle	42·6	0·24	1·8	"	Ø	Ø
1904	Sajóecseg	Station Pumpbrunnen	46·0	0·13	0·17	Spur	Spur	Ø
"	"	Stationswächterhaus Ziehbrunnen	37·0	0·13	0·17	"	"	Spur
"	Alacska	Brunnen	59·0	0·63	11·1	"	Ø	Ø
1905	Mezőkövesd	Städt. artesischer Brunnen No. III.	35·9	0·18	3·0	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"	Städt. artesischer Brunnen No. IV.	37·3	0·20	4·8	"	"	"
1906	Miskolcz	Sodawasserfabrik Brunnen	160·5	0·77	5·0	"	Spur	"
"	"	Friedmann'sche Soda- wasserfabrik, Brunnen	51·5	0·28	7·0	wenig	nach- weisbar	"
"	"	Gerstner'sche Soda- wasserfabrik, Brunnen	94·6	0·25	12·4	"	viel	"
1905	Mezőkövesd	Städt. artesischer Brunnen No. I.	45·0	0·25	1·42	vorhanden	fehlt	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	20·2	7·0	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	20·8	0·6	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	20·0	1·2	„	„	„	—	5·3	„
Ø	Ø	20·2	—	„	„	„	—	6·0	„
Ø	Spur	30·0	—	„	„	„	sehr wenig	10·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	„	10·6	18·0	farblos etwas trüb	„	„	„	5·9	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	11·0	—	„	„	„	„	6·7	„
Spur	„	50·0	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	6·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	17·0	—	„	„	„	wenig	6·4	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	„	27·5	—	„	„	„	„	7·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	15·2	—	„	„	„	wenig, braun	5·6	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Mezőkövesd	Städt. artesischer Brunnen No. II.	36·0	0·22	1·4	vor- handen	fehlt	fehlt
1907	Miskolcz	Tapolcza-Fluß	31·1	0·12	1·06	„	„	„
1909	Borsod- szemere	Meierhof Kistaka Brunnen	31 4	1·5	0·75	nach- gewiesen	„	nach- gewiesen
“	Mezőcsát	Meierhof Tiszakeszi Kutscherbrunnen	52·8	0·63	7·45	Spuren	starke Spuren	starke Spuren
”	”	Meierhof Tiszakeszi Gesindebrunnen	43·8	0·51	4·1	”	”	”

Komitat

1899	Brassó	"Világos" Brunnen	26·3	0·46	verschwindende Spuren	nicht nachweisbar	fehlt	fehlt
"	Volkány	Barcza-Bach	22·5	15·8	2·09	Ø	Ø	Ø
"	"	Ujárok-Bach	46·0	27·8	1·40	kaum nachweisbar	Ø	Ø
1901	Bácsfalu	Skt. Gotthárd-Quelle	19·0	0·50	0·70	Ø	Ø	Ø
"	"	Tibere-Quelle	23·5	0·36	0·70	kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	fehlt	14·6	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	geringe Spuren	14·2	—	"	"	"	"	5·4	"
"	fehlt	13·5	—	"	"	abge- standen	wenig	1·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	23·6	—	"	"	"	sehr wenig	4·3	"
"	"	22·4	—	"	"	"	"	4·7	"

Brassó.

fehlt	Ø	—	—	farblos	geruchlos	normal	fehlt	—	Als Trinkwasser brauchbar
starke Spuren	Spur	—	—	trüb	faulig und übel- riechend	—	auffallend reichlich	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Reaktion	starke Reaktion	—	—	"	"	—	"	—	"
Ø	Ø	13·7	6·3	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·7	6·3	"	"	"	Ø	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1902	Hosszúfalu	Bach	18·5	1·01	1·05	Ø	Ø	Ø	
1904	Türkös	Mészoldal-Bohrung	21·0	0·51	1·0	kaum nachweis- bar	Ø	Ø	
"	"	Aranyos-Quelle	22·0	0·13	1·0	"	Ø	Ø	
"	"	"Hét-Quelle"	22·0	0·13	1·0	"	Ø	Ø	
1907	Botfalu	Zuckerfabrik artesischer Brunnen	31·0	1·88	2·1	geringe Spuren	fehlt	fehlt	
1909	Brassó	Kgl. ungar. Staatsbahnen	Wächterhaus No. 20 Brunnen	33·4	0·85	5·32	fehlt	Spur	Spur
"	Vidombák		Stations- Brunnen	26·8	0·16	1·42	"	fehlt	"
"	Feketehalom		Wächterhaus No. 17 Brunnen	46·0	1·45	2·48	Spur	"	fehlt
"	Vledény		Wächterhaus No. 14 Brunnen	17·0	1·67	1·1	"	"	Spur
Komitat									
1900	Kevermes	Brunnen	29·0	0·65	2·82	kaum nachweis- bar	Ø	Ø	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	10·6	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbare Spuren	11·4	—	"	"	"	sehr wenig	3·7	"
Ø	"	13·3	—	"	"	"	"	4·0	"
Ø	"	10·0	—	"	"	"	"	3·7	"
geringe Spuren	starke Spuren	11·2	—	farblos trüb	"	"	viel	4·2	"
fehlt	fehlt	16·6	—	farblos	"	"	wenig	5·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	14·0	—	"	"	"	"	4·4	"
"	"	18·0	—	"	"	"	"	5·4	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	2·1	"

Csanád.

Ø	Ø	8·8	2·5	farblos	geruchlos	normal	unbe- deutend	—	Als Trinkwassr brauchbar
---	---	-----	-----	---------	-----------	--------	------------------	---	-----------------------------

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
1900	Magyar- bánhegyes	Brunnen	911·5	2·06	158·40	sehr starke Reaktion	sehr starke Reaktion	sehr starke Reaktion
1906	Igási tanya	Schul-Brunnen	367·3	3·63	71·0	viel	vorhanden	fehlt
1905	Makói tanya	„	362·7	1·29	67·4	vor- handen	„	geringe Spuren
1907	„	Meierhof-Brunnen	124·4	0·94	15·62	„	nach- gewiesen	vor- handen
1909	Dombiratos	6 m. tiefer Brunnen	83·8	0·57	8·87	Spur	Spur	fehlt
„	Kunágota	10 m. tiefer Wirtschaftsbrunnen	—	—	26·2	„	starke Spuren	starke Spuren
„	„	6 m. tiefer Wirtschaftsbrunnen	—	—	17·52	„	„	„
„	Dombiratos	12 m. tiefer Wirtschaftsbrunnen	—	—	7·1	„	fehlt	fehlt
„	„	Brunnen	86·2	0·57	8·87	„	Spur	„
„	Mezőhegyes	Tiefer Bohrbrunnen	62·1	0·44	6·21	nach- gewiesen	fehlt	„

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Ø	48·2	37·6	farblos	geruchlos	bitter, ekel- erregend	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nach- weisbar	43·5	—	etwas gelblich, trüb	„	alkalisch	vorhanden	31·2	„
„	fehlt	29·1	—	farblos	„	normal	sehr wenig	30·0	„
„	geringe Spuren	48·0	—	„	„	„	wenig	12·3	„
„	fehlt	33·6	—	„	„	„	„	11·0	„
„	„	53·6	—	„	„	abge- standen	„	15·1	„
„	„	40·8	—	gelblich	„	„	„	12·9	„
Spur	Spur	20·6	—	farblos	„	„	„	9·6	„
fehlt	fehlt	33·6	—	„	„	normal	„	11·0	„
„	„	18·6	—	„	„	„	„	8·5	Als Trinkwasser brauchbar

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- minälen	Chlor			
1902	Gyergyó- szentmiklós	Schmiede-Brunnen	13·3	0·31	1·40	kaum nach- weisbar	Ø	nach- weisbar
"	"	Brunnen an der Bálint-Straße	7·1	2·14	1·05	"	Ø	Ø
1908	Csikgyimes	Gemeindebrunnen	19·8	0·12	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt

Komitat

1897	Algyő	Artesischer Brunnen	31·0	0·58	1·74	fehlt	fehlt	fehlt
1901	Újlibunár	Eisenbahnstation Wasserreservoir	29·3	0·32	0·70	Spur	Ø	Ø
1903	Hódmezővásárhely	Artesischer Brunnen	46·3	2·26	3·5	kaum nachweisbar	Ø	Ø
1905	"	Szent István-Gasse artesischer Brunnen	34·5	0·44	2·6	"	fehlt	fehlt
"	"	Szerecsen-Gasse artesischer Brunnen	34·5	0·85	2·2	"	"	vorhanden
"	"	Nádor-Gasse artesischer Brunnen	34·0	0·37	2·2	"	"	fehlt

Csík.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
des Wassers									
Ø	Ø	6·0	4·5	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	3·0	—	„	„	schwach sauer	bedeutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	7·6	—	„	„	normal	nicht vorhanden	2·4	Als Trinkwasser brauchbar

Csongrád.

Spuren	Ø	8·0	—	farblos	geruchlos	abge- standen	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	10·7	5·7	"	"	normal	kaum vorhanden	—	"
Spur	Ø	5·5	—	"	"	abge- standen	"	8·1	"
"	nicht nachweisbar	11·5	—	"	"	normal	sehr gering	5·9	"
fehlt	"	11·5	—	"	"	"	"	6·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	"	11·5	—	"	"	"	"	5·9	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Hódmező- vásárhely	Spital Artesischer Brunnen	36·4	0·28	2·4	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"	Károlyi-Gasse Artesischer Brunnen	32·1	0·20	2·4	"	"	"
"	"	János-Platz Artesischer Brunnen	33·3	0·26	2·4	"	"	"
"	"	Szentesi-Gasse Artesischer Brunnen	32·7	0·20	2·4	"	"	"
"	"	Malom-Gasse Artesischer Brunnen	31·7	0·28	2·6	"	"	"
"	"	János-Platz Öffentl. Brunnen	33·8	0·47	3·2	"	"	"
"	"	Dr. Andreas Aniszfeld Hofbrunnen	33·6	0·34	3·8	"	"	"
1908	Derekegyház	Meierhof Erzsébet Brunnen	134·9	2·44	9·22	viel	"	Spur
"	"	Artesischer Brunnen	34·6	0·57	1·77	geringe Spuren	"	fehlt

Komitat

1906	Ebszöny	Kohlengruben A. G. Brunnen	79·8	0·34	2·8	nachweisbar	geringe Spuren	fehlt
------	---------	----------------------------	------	------	-----	-------------	----------------	-------

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Spur	11·5	—	farblos	geruchlos	normal	sehr gering	5·9	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	11·5	—	"	"	"	"	5·8	"
"	nicht nachweisbar	11·5	—	"	"	"	"	5·8	"
"	"	11·5	—	"	"	"	"	5·9	"
"	"	11·5	—	"	"	"	"	5·8	"
fehlt	Spuren	6·7	—	"	"	"	gering	5·7	"
"	"	8·9	—	farblos etwas trüb	"	"	sehr gering	5·6	"
viel	Spur	31·0	—	schwach gelblich	"	"	vorhanden	10·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	12·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	6·2	Als Trinkwasser brauchbar

Esztergom.

geringe Spuren	nicht nachweisbar	22·4	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
----------------	-------------------	------	---	---------	-----------	--------	-------	-----	---------------------------

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Béla	Pusztá-Brunnen	276·5	0·75	28·0	viel	Spur	fehlt

Komitat

1903	Martonvásár	Waisenhaus-Brunnen	82·0	0·60	7·2	vorhanden	vorhanden	Ø
1904	Székesfehérvár	Brunnen	73·5	0·47	7·00	kaum nachweisbar	Ø	Ø
"	Mór	Artesischer Brunnen	81·0	0·16	1·39	Spur	fehlt	fehlt
1895	Baracska	Brunnen	16·0	1·59	13·7	beträchtl. Menge	Ø	starke Spuren
"	Moha	Artesischer Brunnen	44·0	0·33	Spuren	schwache Spuren	Spuren	fehlt
"	Bodmér	Brunnen	67·8	0·66	"	wenig	nachweisbar	"
1896	Mór	"	149·6	0·88	26·62	viel	Ø	sehr viel
1897	Székesfehérvár, Aszalvölgy	Gebodrter Probebrunnen	44·0	0·63	3·83	fehlt	kaum nachweisbare Spuren	fehlt
1898	Felcsút	Haus No. 35 Brunnen	263·0	1·15	28·90	viel	viel	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	kaum nachweisbare Spuren	68·5	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Fejér.

Ø	Ø	28·0	6·0	farblos	geruchlos	normal	Spuren	8·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	30·7	2·1	"	"	"	kaum vorhanden	10·2	"
fehlt	fehlt	36·0	—	"	"	"	sehr wenig	8·7	"
"	Ø	16·0	—	"	"	süßlich	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Ø	5·7	—	"	"	abgestanden	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	fehlt	10·0	6·1	"	"	normal	"	—	"
vorhanden	schwache Spuren	28·0	26·0	"	"	"	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Ø	—	—	"	"	"	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	kaum nachweisbare Spuren	—	—	"	"	abgestanden, schlecht	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1898	Felcsút	Haus No. 45 Brunnen	185·0	1·63	15·82	sehr viel	viel	fehlt
"	"	Brunnen (vor der Reinigung)	216·0	2·14	30·27	"	"	"
"	Ercsi	Brunnen	271·5	0·60	23·03	viel	"	starke Spuren
1899	Vázsony- puszta	"	70·0	1·04	2·79	starke Spuren	kaum nach- weisbar	Ø
1900	Sárosd	Artesischer Brunnen	40·5	0·61	2·82	Spur	geringe Spuren	Ø
"	Nádasd- ladány	Brunnen	47·5	1·3	1·06	Spuren	Spuren	nach- weisbar
1905	Káloz	Gemeinde-Bohr- brunnen	46·2	0·48	4·0	nach- weisbar	geringe Spuren	"
1906	Alsóörs puszta	Wirtschafts-Quelle	59·0	0·15	2·0	vorhanden	fehlt	fehlt
"	Székes- fehérvár	Städtischer Brunnen	40·3	0·18	1·8	Spuren	"	"
"	Sárbogárd	Gemeinde- Bohrbrunnen	49·1	0·17	6·8	geringe Spuren	Spur	"
1907	Székes- fehérvár	Wächterhaus No. 159 Brunnen	248·0	2·65	38·3	viel	viel	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten	
		gesamt	bleibende							
		in deutschen Graden								des Wassers
	fehlt	kaum nachweisbare Spuren	—	—	farblos	geruchlos	abgestanden, schlecht	unbedeutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
	sehr schwache Spuren	"	—	—	"	faulig	ekelerregend	gering	—	"
	sehr geringe Spuren	"	47·9	37·5	"	geruchlos	abgestanden, unangenehm	unbedeutend	—	"
	Ø	Ø	13·8	6·3	"	"	normal	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
	Ø	Ø	21·3	8·8	"	"	"	Ø	—	"
	schwache Spuren	Spuren	18·0	9·5	"	"	"	Ø	—	"
	geringe Spuren	geringe Spuren	21·6	—	farblos etwas trüb	"	"	vorhanden	7·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
	Spuren	"	19·9	—	farblos	"	"	wenig	7·3	Als Trinkwasser brauchbar
	sehr geringe Spuren	Spur	14·0	—	farblos trüb	"	"	"	7·5	"
	fehlt	geringe Spuren	22·8	—	farblos etwas trüb	"	"	vorhanden	6·9	"
"	"	"	65·0	—	farblos	"	süßlich	wenig	10·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1907	Székesfehé- vár	Werkstatt-Brunnen	46·8	0·58	3·5	Spur	fehlt	fehlt
"	Szerecseny	Hidegkuter Brunnen	35·0	0·26	1·42	wenig	"	"
1908	Székesfehé- vár	Lövölde-Gasse Brunnen	42·5	0·18	2·84	geringe Spuren	geringe Spuren	"
"	"	Gefängnishof Brunnen	43·9	0·15	3·55	wenig	fehlt	"
"	"	Wächterhaus No. 159 Brunnen	194·6	0·94	24·50	vorhanden	viel	"
"	"	Städt. Bohrbrunnen	65·3	0·72	5·32	nachweis- bar	geringe Spuren	geringe Spuren
"	Ráczalmás	Brunnen	67·4	1·32	2·84	geringe Spuren	"	"
1909	Ráczkeresztúr	Kuhstall-Brunnen	81·0	1·04	8·87	Spur	starke Spuren	starke Spuren
"	"	Ochsenstall-Brunnen	69·4	0·92	3·38	"	Spur	"
"	Ercsi	Herrschaftlicher artesischer Brunnen	40·5	0·13	3·55	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Nagyhörccsök puszta	Fasanenhaus artesischer Brunnen	49·3	0·72	1·77	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	22·1	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	7·8	als Trinkwasser brauchbar
"	"	17·4	—	schwach gelblich	"	"	viel	6·2	"
Spur	starke Spuren	19·2	—	farblos	"	"	vorhanden	7·6	"
geringe Spuren	Spur	20·5	—	"	"	"	"	6·9	"
fehlt	"	58·6	—	"	"	"	wenig	10·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	31·9	7·0	"	"	"	vorhanden	8·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	34·9	1·0	"	"	"	nicht vorhanden	12·1	"
"	fehlt	37·4	—	"	"	abgestanden	wenig	8·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Spur	25·5	—	"	"	"	"	6·6	"
"	fehlt	15·0	—	"	"	normal	sehr wenig	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	geringe Spuren	22·9	—	"	"	"	wenig	8·6	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- rakteristiken	Chlor			
1909	Pázmánd	Schloß-Brunnen	48·7	0·47	1·42	Spur	nach- weisbar	Spur

Komitat

1909	Fogaras	Eisenbahn Fogaras-Brassó	Wächterhaus No. 1 Brunnen	17·0	0·57	1·42	fehlt	fehlt	fehlt
"	"		Wächterhaus No. 3. Brunnen	24·6	0·35	7·1	"	"	Spur
"	Sárkány	Stationsbrunnen		12·6	—	—	Ø	Ø	Ø

Komitat

1902	Sumjác	Wald-Quelle		5·4	—	1·4	kaum nachweisbar	Ø	Ø
1903	Rozsnyó	Probebrunnen No. I		11·6	0·36	1·0	"	Ø	Ø
"	"	Probebrunnen No. 1		25·5	0·63	4·2	vorhanden	Spur	vorhanden
"	"	Bohrung No. 2		6·8	0·30	1·4	"	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 4		7·8	0·36	2·1	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	fehlt	20·4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Fogaras.

fehlt	Spur	6·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	2·1	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	6·5	—	"	"	"	"	1·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	3·1	—	"	"	"	"	0·7	Als Trinkwasser brauchbar

Gömör.

Ø	Ø	2·5	2·0	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	5·0	3·0	"	"	"	Spuren	—	"
fehlt	fehlt	8·9	5·7	"	"	"	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	2·9	0·7	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	3·4	0·9	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
1903	Rozsnyó	Bohrung No. 6	8·0	0·30	1·7	vor- handen	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 11	4·2	0·30	1·4	"	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 10	5·6	0·20	2·1	Spuren	Ø	Ø
1904	"	Gemeinbrunnen beim Kindergarten	36·0	0·13	0·56	schwache Spuren	Spur	Spur
"	"	Quelle	24·0	0·58	2·44	"	Ø	Ø
1905	Rimaszombat	Wasserleitung	19·4	0·04	1·6	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1906	Klenócz	Gemeindebrunnen	16·5	0·21	3·0	fehlt	geringe Spuren	"
1909	Rozsnyó	Hauptplatz Brunnen	11·9	0·41	1·42	"	"	geringe Spuren
"	"	Csurgó-Quelle	8·8	0·79	1·42	"	fehlt	fehlt
"	"	Wirtshausbrunnen	41·5	0·47	4·26	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	3·8	1·0	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	2·0	0·6	„	„	„	Spuren	—	„
Ø	Ø	2·5	0·5	„	„	„	„	—	„
—	—	10·8	—	„	„	„	—	2·6	„
Ø	kaum nachweisbare Spuren	11·0	—	„	„	„	Ø	3·8	„
fehlt	nicht nachweisbar	5·7	—	„	„	„	nicht vorhanden	2·1	„
„	geringe Spuren	3·9	—	„	„	„	„	0·3	„
„	fehlt	5·2	—	„	„	abgestanden	wenig erdig	0·9	„
„	„	2·4	—	„	„	normal	wenig	0·4	„
„	„	15·0	—	„	„	abgestanden	sehr wenig	4·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- malen	Chlor			
1905	Koronczó	Brunnen	62·1	1·48	5·0	nach- weisbar	Spur	geringe Spuren
1906	Tömörd puszta	Ochsen- Tränkbrunnen	80·9	0·20	4·6	"	nachweis- bar	fehlt
"	"	Neuer Brunnen	128·0	0·80	3·6	vor- handen	geringe Spuren	geringe Spuren
1905	Győr	Seidenspinnerei Brunnen	29·7	0·54	1·60	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Apotheke Brunnen	30·1	0·65	2·6	wenig	"	"

Komitat

1896	Debreczen	Brunnen No. I	77·2	0·44	6·7	sehr schwache Spuren	vorhanden	starke Spuren
"	"	Brunnen No. II	85·2	0·25	9·5	"	"	"
"	"	Brunnen No. III	84·0	0·3	9·2	"	"	"
"	"	Brunnen No. IV	77·6	0·22	10·6	"	"	"

Győr.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	30·8	—	farblos	geruchlos	nach Brunnenwasser	sehr wenig	7·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	34·1	—	"	"	normal	wenig	11·5	"
"	"	29·7	—	etwas gelblich	"	"	"	4·6	"
fehlt	"	15·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	6·1	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	"	15·6	0·5	etwas trüb	"	"	wenig	5·4	"

Hajdu.

Spuren	sehr geringe Spuren	16·0	8·8	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	24·0	12·0	"	"	"	"	—	"
"	"	22·0	14·0	"	"	"	"	—	"
"	"	24·5	16·0	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1898	Debreczen	Honvedhusaren- Kaserne	80·5	1·35	20·94	starke Spuren	Spuren	reichlich
1900	„	45. m. tiefe Quelle	14·5	0·86	1·41	kaum nach- weisbar	geringe Spuren	Spur
1905	„	Dampfmühle Bohrbrunnen	25·0	0·47	1·2	fehlt	fehlt	fehlt
1907	„	„Turás-Garten“ Bohrbrunnen	31·7	0·47	1·77	nicht nach- weisbar	nicht nach- weisbar	nicht nach- weisbar
„	„	Städtischer Bohrbrunnen	20·1	0·26	1·47	geringe Spuren	fehlt	fehlt
„	„	Baracken-Brunnen	31·9	0·64	1·72	„	„	„
„	„	Brunnen vor dem Pavillon	21·2	0·79	1·06	„	„	„
„	„	Brunnen vor dem Bade	21·9	0·81	2·16	„	„	„
„	Püspökladány	Gemeinde- Bohrbrunnen	41·0	0·47	1·67	„	„	„
1908	Debreczen	Gillányi-Kaserne Brunnen	22·4	0·92	1·4	nicht nach- weisbar	„	„
„	„	Gendarmerie Kaserne Brunnen	18·5	0·88	1·05	„	„	„

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Spuren	24·1	15·0	farblos	geruchlos	normal	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
∅	Spur	8·8	2·6	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	fehlt	9·5	—	„	„	„	sehr wenig	4·1	„
Spur	geringe Spuren	15·2	—	schwach gelblich	„	„	nicht vorhanden	6·0	„
geringe Spuren	„	8·5	—	etwas trüb	„	„	vorhanden	3·1	„
nach- weisbar	Spuren	10·0	—	etwas gelblich	„	„	nicht vorhanden	5·2	„
„	„	7·2	—	„	„	„	„	3·6	„
„	„	11·6	—	„	„	„	„	3·6	„
Spur	geringe Spuren	12·4	—	etwas trüb	„	„	vorhanden	6·6	„
geringe Spuren	Spur	8·8	—	farblos	„	„	sehr wenig	4·1	„
starke Spuren	„	7·6	—	„	„	„	nicht vorhanden	2·9	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- maleon	Chlor			
1908	Debreczen	Bohrbrunnen	32·7	1·26	1·4	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
"	"	Dr. E. Varga's Hof Bohrbrunnen	20·1	0·59	2·45	fehlt	fehlt	"
"	"	Schule Bohrbrunnen	107·3	4·99	17·04	Spur	"	"
"	"	"	151·6	5·83	29·11	"	"	"
"	Nagyhegyes	Bohrbrunnen	135·7	5·59	21·3	"	"	"
"	Egyek	Gemeinde- Bohrbrunnen	18·6	0·60	3·55	geringe Spuren	"	"
1909	Debreczen	Széchenyi-Gasse Bohrbrunnen	38·3	0·51	2·01	fehlt	"	"
"	"	Kaufmanns-Verein Artesischer Brunnen	42·3	1·42	1·42	"	"	"
"	"	„F. T.“ 137 m. tiefer Bohrbrunnen	42·4	1·11	1·77	"	"	"
"	"	Gegenseitiger Hilfsverein Bohrbrunnen	41·6	0·80	2·48	"	"	"
"	"	Ref. Kirchengemeinde Bohrbrunnen	41·2	0·79	0·71	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
nachweisbar	nachweisbar	16·8	0·6	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	5·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Spuren	Spur	8·6	0·4	„	„	„	wenig	2·4	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	21·5	—	gelb	„	„	vorhanden	14·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	„	16·7	—	„	„	„	„	5·4	„
geringe Spuren	„	18·2	—	„	„	„	„	18·7	„
„	„	3·9	—	farblos	„	„	„	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	9·4	—	„	„	„	nicht vorhanden	8·4	„
„	„	22·4	—	„	„	„	sehr wenig	7·5	„
„	fehlt	23·5	—	„	„	„	wenig	7·5	„
Spur	„	22·4	—	„	„	„	„	7·3	„
„	„	20·4	—	„	„	„	„	7·6	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Debreczen	lstr. Kirchengemeinde Bohrbrunnen im Hofe		39·5	0·88	1·06	fehlt	Spur	fehlt
"	"	Probebohrungen	E. P. K. No. I	36·4	0·73	0·71	"	fehlt	"
"	"		E. P. K. No. II	36·6	0·66	0·71	"	"	Spur

Komitat

1903	Sepsi-szentgyörgy	Wasserleitung	Reservoir	33·0	0·30	1·06	Spuren	Ø	Ø
"	"		Schacht von Piliske	32·8	0·28	1·05	"	Ø	Ø
"	"		Feuerhahn am Ende der Olt-Gasse	32·8	0·30	1·06	"	Ø	Ø
1896	"	Szendrei-Bach Gebirgsquelle		34·0	Ø	unbedeutende Spuren	kaum nachweisbare Spuren	fehlt	fehlt
1906	Bodola	Gemeindebrunnen		37·7	0·37	2·6	Spur	"	"
"	Barátos	Artesischer Brunnen		85·7	3·28	13·0	"	"	"
"	"	Brunnen		20·4	5·18	4·6	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	fehlt	17·2	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	7·3	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	16·0	—	"	"	"	"	6·8	"
"	"	14·0	—	"	"	"	"	7·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Háromszék.

Ø	Ø	16·2	5·0	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	16·0	4·8	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	16·0	5·0	"	"	"	"	—	"
fehlt	starke Spuren	9·2	3·6	"	"	"	—	—	"
"	geringe Spuren	18·0	—	"	"	"	sehr wenig	6·7	"
viel	vorhanden	16·5	—	etwas gelblich	faulig	—	wenig	12·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	nachweisbar	6·5	—	"	"	—	"	2·6	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1906	Sepsi- szentgyörgy	„Tettes“-Brunnen Quelle	33·7	0·41	2·2	fehlt	fehlt	fehlt
”	Kézdi- vásárhely	Erzsébet-Mädchen- waisenhaus Brunnen	65·4	0·75	9·6	nachweis- bar	Spur	”
1905	Sepsi- szentgyörgy	Quelle No. I	35·2	0·38	2·4	Spuren	fehlt	geringe Spuren
”	”	Reservoir No. II	26·2	1·29	2·0	”	”	fehlt
”	”	Erege-Brunnen V., VI.	22·5	0·36	3·6	”	”	”
”	”	Brunnen am Gábor Áron-Platz VII., VIII.	26·1	0·38	3·2	”	”	”
”	”	Brunnen in der Székely-Gasse IX., X.	24·7	0·38	3·4	”	”	”
1907	Kálnok	Bogdán-Brunnen	40·4	0·84	2·13	geringe Spuren	”	”
”	Albis	Gemeindebrunnen im Gemeindeteile Felszeg	44·6	0·19	1·06	”	”	”
”	Barátos	Brunnen No. I	20·5	0·96	2·01	”	”	”
”	”	Brunnen No. II	39·5	0·89	3·19	”	”	”

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	nachweisbar	15·8	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	6·4	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	nicht nachweisbar	22·8	—	"	"	"	"	6·1	"
"	geringe Spuren	16·5	—	"	"	"	"	4·4	"
"	nachweisbare Spuren	12·7	—	farblos etwas trüb	"	"	vorhanden	3·0	"
"	geringe Spuren	11·9	—	"	"	"	"	3·9	"
"	nachweisbare Spuren	11·1	—	"	"	"	"	4·1	"
"	"	12·8	—	"	"	"	"	3·8	"
"	geringe Spuren	20·2	—	farblos	"	"	wenig	7·1	"
"	"	16·9	—	"	"	"	nicht vorhanden	6·2	"
Spur	"	8·0	—	schwach gelblich	"	"	wenig	2·8	"
"	"	12·0	—	"	"	"	"	5·8	"

Jahr der Analyse.	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1907	Barátos	Brunnen No. III.	27·1	0·91	2·66	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1908	„	Dampfsäge-Brunnen	21·6	0·38	1·77	„	„	„

Komitat

1896	Eger	82 m. tiefe Quelle Bohrbrunnen	49·6	1·32	9·94	vorhanden	Ø	Spuren
1899	„	Privatbrunnen	112·5	0·88	5·58	Spur	starke Reaktion	Spur
„	„	Baráthehy Quelle No. I.	37·0	0·18	2·79	kaum nachweisbar	Ø	Ø
„	„	Baráthehy Quelle No. II.	40·0	0·28	1·40	geringe Spur	Ø	Ø
„	„	Cserfa-Brunnen	22·5	0·28	1·40	Ø	Ø	Ø
„	„	Toldi-Brunnen	22·5	0·12	2·79	geringe Spur	Ø	Ø
„	„	Tavi-Quelle	24·0	0·18	1·40	kaum nachweisbar	Ø	Ø
„	„	Tihamér-Ried, Sashegy. Brunnen	27·0	0·68	2·79	Ø	geringe Spuren	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	geringe Spuren	8·5	—	schwach gelblich	geruchlos	normal	wenig	3·7	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	„	9·0	—	farblos	„	„	„	2·4	„

Heves.

Spuren	starke Spuren	4·8	4·0	farblos	geruchlos	normal	wenig, erdig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	25·0	15·0	„	„	„	fehlt	—	„
Ø	Ø	18·8	8·8	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	21·3	8·8	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	11·3	3·8	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	11·3	3·8	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	13·8	3·8	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	6·3	3·8	„	„	„	Ø	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1900	Kompolt	Brunnen	33·0	0·97	2·11	starke Spuren	Ø	Ø
"	"	"	47·5	0·84	2·11	"	Ø	Spur
"	"	"	15·0	1·28	1·41	Ø	Ø	Ø
"	Eger	"	73·0	0·36	7·04	vor- handen	vor- handen	Ø
1902	Heves	Artesischer Brunnen	43·7	0·37	1·40	nach- weisbar	Ø	schwache Spuren
1903	Eger	Felsőtárkányer Wasserleitung	41·0	0·35	1·3	vor- handen	Ø	Ø
"	Pásztó	Brunnen	288·0	6·68	31·7	"	vor- handen	Ø
"	Eger	"	58·2	0·24	5·6	"	Ø	Ø
1904	Atkár	Artesischer Brunnen No. II. 110 m. tief	47·0	0·13	1·8	kaum nachweis- bar	Ø	Ø
"	Eger	Brunnen	312·0	2·4	38·98	vor- handen	vor- handen	vor- handen
1905	Atkár	Artesischer Brunnen	34·9	0·31	2·2	wenig	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	11·3	6·3	farblos	geruchlos	abge- standen	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·8	6·3	„	„	normal	„	—	„
Ø	Ø	6·3	3·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	37·5	18·8	„	„	„	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
kaum nach- weisbar	Ø	8·2	3·5	„	„	„	beträchtl.	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	22·1	10·5	„	„	„	Spuren	—	„
Ø	Ø	36·0	17·2	bläugelf	„	an Brunnen- wasser erinnernd	vorhanden	14·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	17·0	—	farblos	„	abge- standen	kaum vorhanden	7·5	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	22·5	—	„	„	normal	sehr wenig	8·0	„
schwache Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	100·0	—	„	„	salzig bitter	Ø	9·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	16·0	—	„	„	normal	wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1906	Olgamajor	Artesischer Brunnen	42·8	0·80	6·8	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1905	Gyöngyös	Städt. Brunnen	29·5	0·16	2·84	kaum nach- weisbar	„	kaum nach- weisbar
„	„	Ph. Haas Brunnen	80·2	0·46	12·0	vorhanden	Spuren	Spuren
„	„	Johann Bogdán Brunnen	75·5	0·46	11·2	„	stärkere Spuren	„
1907	Egercsehi	Gemeindebrunnen No. 1	50·7	0·66	1·7	geringe Spuren	fehlt	fehlt
„	„	Gemeindebrunnen No. 2.	108·0	0·82	3·9	vorhanden	„	„
„	Gyöngyös	Steinbrunnen	82·5	0·89	4·2	geringe Spuren	nach- weisbar	geringe Spuren
„	„	S. Grossmann Hofbrunnen	59·2	0·48	6·64	vorhanden	geringe Spuren	fehlt
„	„	Mädch.-Bürgerschule Brunnen	73·6	0·63	6·39	„	„	„
1905	„	Brunnen vor dem Gärtnerhause	31·9	0·63	1·63	geringe Spuren	fehlt	„
„	„	Wwe. Felder Brunnen	47·5	0·49	4·61	„	geringe Spuren	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	nicht nachweisbar	17·0	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	7·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	fehlt	8·0	—	"	"	"	fehlt	4·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	22·9	5·6	"	"	"	wenig	6·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	23·6	4·6	"	"	"	"	6·8	"
geringe Spuren	geringe Spuren	26·2	—	"	"	"	fehlt	8·5	"
"	"	31·0	—	"	"	"	vorhanden	10·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	20·4	—	"	"	"	wenig	6·4	"
geringe Spuren	"	10·5	—	etwas gelblich	"	"	"	5·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	20·9	—	"	"	"	vorhanden	7·2	"
fehlt	Spuren	16·4	—	farblos	"	"	sehr wenig vorhanden	4·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	20·6	—	"	"	"	"	5·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- malen	Chlor			
1905	Gyöngyös	Ormódy Brunnen	118·3	0·76	11·71	vor- handen	vor- handen	vor- handen
"	"	Rerntsek Brunnen	142·6	0·84	18·46	"	viel	viel
"	"	Maler Kovács Brunnen	91·3	0·66	14·20	"	nach- weisbar	nach- weisbar
1908	Eger	Städtischer Brunnen	35·8	0·09	1·06	wenig	fehlt	fehlt
"	Gyöngyös	Kaserne Brunnen No. 3	249·8	0·76	44·37	vor- handen	sehr viel	"
"	Domoszló	Gemeindebrunnen	62·0	1·72	12·07	geringe Spuren	fehlt	"
1909	Hort	Oberer Brunnen	78·5	0·85	5·59	Spuren	Spuren	geringe Spuren
"	"	Unterer Brunnen	67·5	0·63	3·01	"	geringe Spuren	"
"	Eger	Quelle	35·7	0·44	1·80	"	"	fehlt
"	Gyöngyös	Städtischer Brunnen No. 2	40·9	0·28	5·32	geringe Spuren	"	geringe Spuren
"	"	Städtischer Brunnen No. 1	54·6	1·15	3·9	Spuren	Spuren	Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	Spuren	22·6	—	schwach gelblich	geruchlos	normal	vorhanden	7·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	25·7	—	"	"	"	wenig	8·9	"
geringe Spuren	"	26·2	—	"	"	"	"	9·4	"
fehlt	"	16·0	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	"	53·0	—	"	"	"	"	8·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	nachweisbar	22·6	—	"	"	"	wenig	8·5	"
geringe Spuren	geringe Spuren	28·9	—	"	"	"	"	10·0	"
"	"	30·2	—	"	"	"	"	10·3	"
fehlt	fehlt	13·9	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	16·2	—	"	"	"	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
∅	∅	18·4	—	"	"	"	"	—	"

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1904	Vámosmikola	Johann Strona Brunnen	48·1	0·47	0·28	schwache Spuren	Spuren	Spuren
"	"	Markus Scheffer Brunnen	63·0	0·95	0·32	Spuren	vorhanden	schwache Spuren
"	"	Gemeindehaus Brunnen	67·0	0·79	0·76	"	Ø	"
"	"	Emerich Fiedler Brunnen	56·0	0·47	0·49	"	Spuren	"
"	"	Koloman Hegedüs Brunnen	61·0	1·58	0·49	"	"	"
"	"	Andreas Rendák Brunnen	42·0	0·47	0·28	schwache Spuren	"	"
"	Selmeczbánya	Goldfűsz Wasserleitungsquelle	16·0	0·16	1·04	kaum nach- weisbare Spuren	Ø	Ø
"	"	Goldfűsz mittlere Quelle	12·0	0·16	1·39	"	Ø	Ø
"	"	Goldfűsz obere Quelle	15·0	0·16	1·04	"	Ø	Ø

Hont.

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	21·9	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	4·6	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	nachweis- bar	27·5	—	"	"	"	Ø	4·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	27·5	—	"	"	"	Ø	4·1	"
Ø	Ø	22·5	—	"	"	"	Ø	4·0	"
Ø	Ø	25·0	—	"	"	"	Ø	3·7	"
Ø	Ø	18·6	—	"	"	"	Ø	3·5	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaumnach- weisbare Spuren	5·5	—	"	"	"	Ø	0·8	"
Ø	"	5·0	—	"	"	"	Ø	0·6	"
Ø	"	5·5	—	"	"	"	Ø	1·0	"

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1904	Déva	Kolcz-Quelle	29·0	0·15	1·04	schwache Spuren	Ø	Ø
1905	„	Bach	41·2	0·75	2·8	vor- handen	fehlt	kaum nach- weisbar
1908	Petrosény	Quelle	12·6	2·21	1·06	geringe Spuren	„	fehlt
“	„	Malcza-Bach unfiltriert	94·6	0·99	14·2	vor- handen	viel	geringe Spuren
”	”	Malcza-Bach filtriert	8·2	0·48	1·06	geringe Spuren	nach- weisbar	fehlt

Komitat

1898	Jász-jákóhalma	Artesischer Brunnen	20·5	0·34	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1899	Szolnok	Wächterhaus No. 6 Brunnen	340·0	0·64	5·6	viel	Ø	Ø
"	"	Wächterhaus No. 9 Brunnen	230·0	1·43	42·0	"	Ø	Ø
"	"	Wächterhaus No. 21 Brunnen	50·0	1·05	5·6	wenig	Ø	Ø

Hunyad.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	kaum nachweisbare Spuren	12·0	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	1·0	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	Spuren	17·8	—	„	„	„	vorhanden	2·2	„
„	fehlt	1·4	—	„	„	„	wenig	0·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	Spuren	28·4	—	„	„	„	„	1·5	„
„	„	2·8	—	schwach gelblich	„	„	„	1·0	„

Jász-Nagykun-Szolnok.

Spuren	Spuren	4·0	0·5	farblos	geruchlos	normal	—	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	30·0	—	"	"	salzig	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	45·0	—	etwas gelblich	"	an Brunnenwasser erinnernd	"	—	"
sehr schwache Spuren	Ø	12·5	—	"	an Schwefelwasserstoff erinnernd	normal	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1899	Szolnok	Wächterhaus No. 22 Brunnen	54·0	0·52	4·2	wenig	Ø	Ø
„	Jászkisér	Tiefer Bohrbrunnen	81·0	2·37	3·49	Ø	geringe Spuren	geringe Spuren
„	Tiszavárkony	Stationsbrunnen	661·5	8·20	6·98	große Menge	Ø	Ø
1900	Jászkisér	Brunnen	76·0	1·90	2·82	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1901	„	Bohrbrunnen	64·5	2·46	1·41	„	kaum nach- weisbar	Ø
1902	Jászdózsa	Artesischer Brunnen	44·0	1·58	2·8	„	Ø	Ø
1903	Jászapáti	Alsószentgyörgy Zagyva-Fluß	67·0	6·32	4·2	vorhanden	Ø	Ø
1904	Jászárok- szállás	183·6 m. tiefer Brunnen	41·0	0·26	1·8	schwache Spuren	Ø	Ø
„	Jásztelek	Artesischer Brunnen	64·0	0·23	1·6	Spuren	Ø	Ø
1906	Szelevény	Artesischer Gemeindebrunnen	93·6	1·31	4·2	geringe Spuren	fehlt	fehlt
„	Jászberény	Städtischer Brunnen	688·0	7·12	108·0	nach- weisbar	viel	viel

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Ø	24·2	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	Ø	16·3	6·3	"	"	"	1	—	"
Spuren	Ø	48·0	32·0	trüb	faulig	ekel- erregend	gering	—	"
"	starke Spuren	18·8	3·8	farblos	geruchlos	normal	"	—	"
kaum nach- weisbar	kaum nachweis- bar	15·0	7·0	"	"	"	Ø	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	Ø	10·0	3·2	"	"	"	vor- handen	—	Als Trinkwasser brauchbar
vorhanden	Ø	32·2	7·0	gelblich, trüb	dümpfig, übel- riechend	schlecht	"	10·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nach- weisbar	Ø	21·3	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	7·1	Als Trinkwasssr brauchbar
"	Ø	15·8	—	"	"	"	Ø	10·2	"
nachweis- bar	Spuren	6·8	—	"	"	"	nicht vorhanden	15·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spuren nach- weisbar		46·0	—	"	"	wie Brunnen- wasser	viel, eisenhaltig	16·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Jászkisér	Gemeindebrunnen	66·8	2·15	2·66	fehlt	fehlt	Spur
1906	Tiszaszent- imre	Gebodrter Gemeindebrunnen	54·3	1·39	8·4	geringe Spuren	„	fehlt
1907	Jászberény	Städtischer Brunnen	689·2	2·12	113·6	viel	sehr viel	viel
„	„	Städtischer Bohrbrunnen	30·0	0·42	1·42	wenig	fehlt	fehlt
1908	Jánoshida	Gebodrter Gemeindebrunnen	75·0	3·00	1·42	Spuren	geringe Spuren	„
„	Jászládány	Tiefer Bohrbrunnen	95·5	0·86	3·19	„	fehlt	„
1909	Jászberény	Städtischer Brunnen	499·1	2·64	64·25	geringe Spuren	starke Reaktion	starke Reaktion
„	Pusztamonostor	Pusztabrinnen	152·8	5·47	12·1	viel	Spuren	nach- gewiesen

Komitat

1909	Harangláb	Quelle aus der Umgebung	32·3	0·28	4·35	fehlt	fehlt	fehlt
"	Segesd	Gemeindetränke Wasserleitung	38·5	4·65	2·84	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
vorhanden	vorhanden	17·5	3·2	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	11·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	geringe Spuren	26·8	—	trüb	„	„	wenig	10·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	„	100·0	—	gelblich trüb	„	nicht normal	„	17·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	14·2	—	farblos etwas trüb	„	normal	„	5·8	Als Trinkwasser brauchbar
starke Spuren	Spuren	8·8	—	gelb	„	nicht normal	„	13·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
nachweisbar	„	12·9	—	schwach gelblich	„	normal	„	15·6	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	„	236·0	—	farblos	„	mineralisch	nicht vorhanden	19·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	38·4	—	schwach rosafarben	„	normal	„	8·4	„

Kis- und Nagyöküllő.

Spuren	geringe Spuren	15·4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	"	20·3	—	gelblich	"	abgestanden	—	7·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf-Rückstand	zur Oxydation der org. Bestandteile verbrauchtes Chlormäleon	Chlor	Gewichtsteile			
1895	Kolozsvár	X. Hidegszamos-Fluß	3·5	0·52	sehr schwache Spuren	kaum nachweisbare Spuren	nachgewiesen	fehlt	
"	"	XI. Hidegszamos-Fluß	4·0	0·53	"	sehr schwache Spuren	"	"	
"	"	XIII. Hidegszamos-Fluß	2·5	0·25	"	"	fehlt	"	
"	"	XIV. Szamos-Fluß	6·2	0·34	"	"	"	"	
"	"	XV. Hidegszamos-Fluß	3·0	0·22	"	"	"	"	
"	"	Fásberek	22·5	0·22	"	Spuren	Ø	schwache Spuren	
"	"	XVI. Hidegszamos-Fluß	3·5	0·33	kaum nachweisbar	kaum nachweisbare Spuren	fehlt	fehlt	
1896	"	Hidegszamos Brunnen No. 2	3·0	0·10	sehr schwache Spuren	kaum nachweisbar	nicht gefunden	nicht gefunden	
"	"	Hidegszamos Brunnen No. 3.	4·0	0·03	"	"	"	"	
"	"	Hidegszamos Brunnen No. 7.	20·0	0·03	"	schwache Spuren	"	"	

Kolozs.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
sehr schwache Spuren	sehr schwache Spuren	0·6	0·6	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	0·6	0·6	"	"	"	"	—	"
kaum nachweisbare Spuren	"	0·6	0·6	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
"	"	2·3	2·2	"	"	"	"	—	"
"	"	—	—	"	"	"	"	—	"
fehlt	kaum nachweisbare Spuren	7·0	3·7	"	"	"	sehr wenig	—	"
"	"	0·8	0·7	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
nicht gefunden	nicht gefunden	2·0	1·0	"	"	"	"	—	"
"	"	1·2	0·9	"	"	"	"	—	"
"	"	4·2	0·9	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
1896	Kolozsvár	P r o b e b r u n n e n	Hidegszamos Brunnen No. 8	23·0	0·06	sehr schwache Spuren	schwache Spuren	nicht gefunden	nicht gefunden
"	"		Hidegszamos Brunnen No. 5	4·0	0·06	"	kaum nach- weisbar	"	"
"	"		Hidegszamos Brunnen No. 6	6·0	0·06	"	schwache Spuren	"	"
"	"		Hidegszamos Brunnen No. 4	8·0	0·05	kaum nach- weisbare Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	"	"
"	"		Hidegszamos Brunnen No. 4	10·5	0·03	"	"	"	"
"	"		No. V Kolozsvár	17·6	1·34	starke Spuren	vorhanden	vorhanden	sehr schwache Spuren
1909	Bonczhida	Probebohrung No. 1	45·4	0·41	12·42	geringe Spuren	fehlt	fehlt	
"	"	Probebohrung No. 3	46·0	0·10	6·74	fehlt	"	"	
"	Uzdi- szentpéter	Buzsa-Quelle der Gemeinde	173·7	0·5	1·7	Spuren	Spuren	viel	

Komitat

1895	Komárom	Brunnen	57·0	0·13	Spuren	Spuren	Ø	sehr schwache Spuren
------	---------	---------	------	------	--------	--------	---	----------------------------

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nicht gefunden	sehr wenig	3·2	1·1	farblos	geruchlos	normal	wenig gelblich	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	sehr schwache Spuren	1·5	1·4	„	„	„	sehr wenig	—	„
„	nicht nachweisbar	2·2	1·2	„	„	„	„	—	„
„	„	1·5	0·7	„	„	„	sehr gering	—	„
„	„	1·7	0·6	„	„	„	„	—	„
sehr schwache Spuren	sehr geringe Spuren	6·0	2·0	„	„	„	Ø	—	„
geringe Spuren	geringe Spuren	13·6	—	„	„	„	eisenhaltig	3·5	„
fehlt	fehlt	15·2	—	„	„	„	fehlt	5·1	„
Spuren	„	37·2	—	„	„	„	wenig	8·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komárom.

sehr schwache Spuren	sehr geringe Spuren	14·0	3·2	farblos	geruchlos	wenig	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
----------------------	---------------------	------	-----	---------	-----------	-------	-------	---	---------------------------

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor			
1896	Bábolna	Meierhof Farkaskút Göbölykút-Brunnen	90·0	0·72	11·4	viel	starke Spuren	schwache Spuren
1897	Komárom	Bohrloch No. V	47·2	0·58	2·78	be- deutende Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Bohrloch No. IV	32·5	0·53	3·48	"	"	"
"	"	Bohrloch No. II	31·1	0·42	2·78	"	"	"
"	"	Bohrloch No. II	26·5	0·37	4·18	"	"	"
1898	Tata	Haus Uri-Gasse No. 150 Brunnen	97·0	10·2	9·07	starke Spuren	be- deutende Menge	be- deutende Menge
1900	Komárom	Brunnen	30·0	0·95	2·11	Spur	Ø	Ø
1902	Csúz	"	295·6	0·92	40·1	viel	sehr viel	Ø
1906	Komárom	Wächterhaus No. 40 Brunnen	184·0	3·41	10·0	nach- weisbar	Spuren	starke Spuren
"	Nagyigmánd	Unteroffiziersgebäude Brunnen	95·6	0·77	5·3	vorhanden	fehlt	geringe Spuren
"	Komárom	Wächterhaus No. 27 Brunnen	562·5	2·74	77·8	viel	viel	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spuren	sehr geringe Spuren	26.0	14.8	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Ø	—	—	"	"	"	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	Ø	—	—	"	"	"	"	—	"
"	Ø	—	—	"	"	"	"	—	"
"	Ø	—	—	"	"	"	"	—	"
Spuren	kaum nachweisbar	22.6	8.8	"	"	schlecht	unbedeutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	"	13.8	6.3	"	"	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	verschwindende Spuren	77.5	46.2	"	"	bitter	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spuren	77.5	—	"	"	nicht normal	"	6.3	"
geringe Spuren	"	45.8	—	"	"	normal	"	6.0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	nachweisbar	47.8	—	etwas gelblich	"	nicht normal	nicht vorhanden	7.0	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Komárom	Max Goldstein Brunnen		279·0	2·06	54·4	vorhanden	starke Spuren	geringe Spuren
1907	Tata	Herrschafts-Brunnen	A.	153·9	2·59	2·1	"	fehlt	fehlt
"	"		B.	250·8	4·41	7·8	"	nach- weisbar	viel
"	"		C.	121·1	2·31	2·48	"	fehlt	geringe Spuren
"	Bodajk	Stationsbrunnen		91·7	1·45	7·1	nachweis- bar	vorhanden	fehlt
"	Nagyigmánd	"		94·1	0·76	6·03	vorhanden	geringe Spuren	geringe Spuren
"	Komárom	Isr. Friedhof Brunnen		94·3	0·94	11·36	"	viel	fehlt
"	"	Hauptmannschaft Wasserleitung		25·6	0·26	1·4	geringe Spuren	fehlt	"
"	"	Erzsébet-Insel Wasseranlage		24·8	0·36	1·4	"	"	"
1908	"	Donau	Leitung No. 1	24·9	0·06	1·42	wenig	geringe Spuren	"
"	"		Leitung No. 2	24·5	0·06	1·42	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	nicht nachweisbar	97·4	—	farblos	geruchlos	nicht normal	gering	17·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	46·4	—	farblos etwas trüb	"	normal	vorhanden	9·1	"
"	"	15·2	—	farblos	"	"	"	2·6	"
"	"	48·0	—	"	"	"	"	6·8	"
"	"	47·5	—	"	"	"	sehr wenig	11·9	"
geringe Spuren	"	47·0	—	"	"	"	wenig	6·7	"
fehlt	"	33·5	—	"	"	"	nicht vorhanden	7·6	"
"	"	12·0	—	"	"	"	"	3·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	11·4	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·6	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·4	—	"	"	"	"	3·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1908	Komárom	D o n a u	Leitung No. 3	25·0	0·25	1·42	wenig	geringe Spuren	fehlt
"	"		Leitung No. 5	29·1	0·25	1·24	"	"	"
"	"	Leitung		26·4	0·05	2·48	nach- weisbar	fehlt	"
"	Tatabánya	Leitungshahn (oberes Reservoir)		41·9	0·14	1·42	"	"	"
"	"	Schacht No. 4 Wasserbecken		37·6	0·16	1·42	"	"	"
"	"	Wächterhaus No. 14 Brunnen		60·0	1·14	4·26	wenig	Spuren	nach- weisbar
1909	Komárom	Polizeihauptmann- schaft Brunnen		24·5	0·54	1·42	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Gerichtspalais Brunnen		24·7	0·54	1·42	"	geringe Spuren	"
"	"	Gál'scher Brunnen		20·0	0·69	1·06	"	fehlt	geringe Spuren
"	"	Polizei Gemeinbrunnen		21·1	0·63	1·77	"	"	"
"	"	Erzsébet-Insel Wasserwerk		21·2	0·41	2·48	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	9·6	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	3·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	11·2	—	"	"	"	vorhanden	3·8	"
"	"	8·7	—	"	"	"	nicht vorhanden	3·0	"
"	"	18·4	—	"	"	"	gering	7·0	"
"	"	18·0	—	"	"	"	"	7·1	"
viel	"	28·9	—	schwach gelblich	"	"	sehr gering	11·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	9·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	3·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	10·9	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·8	—	"	"	"	wenig	3·7	"
"	"	10·8	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	10·8	—	"	"	"	nicht vorhanden	3·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf-Rückstand	zur Oxydation der org. Bestandteile verbrauchtes Chlormäleon	Chlor			
1909	Komárom	Pusztá Monostor Brunnen		32·5	0·44	0·53	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	Gemeinbrunnen vor der Hauptmannschaft		25·3	0·28	0·71	nachgewiesen	"	"
"	"	A c k e r b a u s c h u l e	Direktionsgebäude Brunnen	87·2	1·01	9·23	wenig	"	geringe Spuren
"	"		Gärtnerhaus Brunnen	69·0	1·77	2·84	nachweisbar	"	nachweisbar
"	"		Meierei Brunnen	82·8	0·51	3·55	"	"	"
"	"		Brunnen vor dem Hauptgebäude	106·2	1·26	9·58	wenig	geringe Spuren	"

Komitat

1897	Lugos	Izabella-Pl. No. 3/60 Brunnen	159·0	3·43	24·14	geringe Spuren	Ø	bedeutende Menge
1901	"	Alte Kaserne Brunnen	33·5	1·13	4·22	vorhanden	kaum nachweisbar	kaum nachweisbar
"	"	Neue Honvédkaserne Ziehbrunnen	24·5	0·95	3·52	"	Ø	"
"	Szapáryfalva	Peruli-Brunnen	17·5	0·80	1·05	"	Ø	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	17·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	12·8	—	"	"	"	nicht vorhanden	3·5	"
viel	nachweisbar	29·8	—	"	"	"	wenig	9·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	26·6	—	"	"	"	"	9·8	"
geringe Spuren	"	28·4	—	"	"	"	"	9·2	"
viel	wenig	36·5	—	"	"	"	"	10·6	"

Krassó-Szörény.

vorhanden	Spuren	17·1	6·6	bläß gelblich	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	10·0	7·5	farblos	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbar	Spuren	8·0	6·0	"	"	"	vorhanden (Eisen-oxyhydrat)	—	"
"	Ø	10·0	5·6	"	"	"	vorhanden	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1902	Oravicza- bánya	Oberverwalters- wohnung Brunnen		100·5	0·63	9·15	vor- handen	vor- handen	Spur
"	Lugos	Brunnen		51·6	3·8	8·4	"	"	viel
1903	Román- Oravicza	Aus dem Erbstollen fließendes, künstlich filtriertes Wasser		101·0	1·71	8·75	bedeutend	fehlt	fehlt
1906	Oravicza- bánya	Gemeinde-Quelle	A.	30·8	0·26	0·8	geringe Spuren	"	"
"	"		B.	29·5	0·22	0·7	"	"	"
1905	Lugos	Seidenspinnerei Brunnen		17·70	0·66	3·20	nach- weisbar	geringe Spuren	"
1907	"	Städtischer artesischer Brunnen		29·0	0·37	1·59	fehlt	fehlt	"
"	Karánsebes	Fabriksbrunnen		37·1	0·56	1·77	vor- handen	"	"
1909	Anina	Bohuly-Höhle Quelle		17·3	1·35	1·42	fehlt	"	"
"	Stájerlak	Julius Szenderszky Brunnen		24·8	0·27	1·26	geringe Spuren	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	32.0	16.3	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
vorhanden	kaum nachweisbar	4	2.5	"	"	"	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	36	22.4	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
"	"	13.2	—	"	"	"	"	4.6	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	13.1	—	"	"	"	"	4.3	"
"	geringe Spuren	7.8	2.0	"	"	"	sehr wenig	2.1	"
"	"	1.4	—	"	"	"	Ø	4.8	"
"	"	11.5	—	"	"	"	wenig	2.2	"
"	fehlt	9.6	—	"	"	"	sehr wenig	2.5	"
geringe Spuren	"	11.2	—	"	"	"	fehlt	4.5	"

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
1904	Rózsahegy	Spevacska - Tal	Quelle No. I	24·0	0·32	4·8	kaum nach- weisbar	kaum nach- weisbare Spuren	Ø
"	"		Quelle No. II	30·0	0·16	1·3	"	sehr schwache Spuren	Ø
"	"		Quelle No. III	22·0	0·16	2·6	"	"	Ø
"	"	Zlebin - Tal	Quelle No. III	22·0	0·16	1·0	sehr schwache Spuren	Ø	Ø
"	"		Quelle No. IV	23·0	0·16	1·4	"	Ø	Ø
"	"		Quelle No. V	26·0	0·16	1·4	"	Ø	Ø
"	"		Quelle No. VI	24·0	0·16	2·1	"	Ø	Ø
"	"		Quelle No. VII	26·0	0·79	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Kalvarien-Quelle		26·0	0·16	2·8	"	Ø	Ø
1900	"	Brunnen		52·5	0·69	5·28	Spur	Spur	schwache Spuren

Liptó.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	11·7	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	3·8	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	14·0	—	"	"	"	Ø	5·2	"
Ø	Ø	10·8	—	"	"	"	Ø	4·4	"
Ø	Ø	11·7	—	"	"	"	Ø	4·2	"
Ø	kaum nachweisbare Spuren	10·9	—	"	"	"	Ø	4·0	"
Ø	"	11·8	—	"	"	"	Ø	4·6	"
Ø	"	11·2	—	"	"	"	Ø	4·4	"
Ø	"	12·8	—	"	"	"	Ø	4·2	"
Ø	"	12·3	—	"	"	"	Ø	4·2	"
Ø	Ø	18·8	13·8	"	"	"	Ø	unbe- deutend	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1900	Rózsahegy	Brunnen	35·5	0·63	2·82	kaum nach- weisbar	stärkere Spuren	Spur
"	"	"	82·5	2·65	13·88	Spur	Spur	starke Reaktion
"	"	"	35·5	0·25	2·82	"	kaum nach- weisbar	Spur
"	"	"	30·5	0·32	1·76	"	Spur	"
"	"	"	35·5	0·25	1·41	"	Ø	"
"	Németlipcse	Biela-Lupcsa Fluß	26·0	0·63	1·41	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	"	"	26·0	0·63	1·41	"	Ø	Ø
"	"	Pod-Skalka Fluß	29·0	0·76	1·06	"	Ø	Ø
"	Rózsahegy	Zletiner (westliche) Quelle	21·0	0·95	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Zletiner (östliche) Quelle	20·0	0·63	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Banicsua-Quelle	22·5	0·76	1·76	Ø	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	16·3	6·3	farblos	geruchlos	normal	—	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	26·6	8·8	„	„	„	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	13·8	6·3	„	„	„	—	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	16·3	3·8	„	„	„	—	—	„
Ø	Ø	18·8	6·3	„	„	„	—	—	„
Ø	Ø	16·3	6·3	„	„	„	—	—	„
Ø	Ø	16·3	3·8	„	„	„	—	—	„
Ø	Ø	16·3	8·8	„	„	„	—	—	„
Ø	Ø	11·3	6·3	„	„	„	unbe- deutend	—	„
Ø	Ø	11·3	6·3	„	„	abge- standen	gering	—	„
Ø	Ø	11·3	6·3	„	„	etwas abge- standen	unbe- deutend	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1900	Rózsahegy	Kundrat-Quelle	22·5	1·01	1·76	Ø	Ø	Ø
"	"	Brunnen	43·0	0·44	3·52	Spuren	kaum nach- weisbar	Spuren
"	"	"	40·0	0·38	3·52	"	Spuren	"
"	"	"	103·0	1·20	12·32	"	starke Reaktion	"
1905	Liptólucski	Pap-Quelle	28·2	0·43	3·2	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"	Márkus-Quelle	29·3	0·34	2·4	"	"	"
"	"	Bika-Quelle	29·6	0·39	3·0	"	"	geringe Spuren
1907	Rózsahegy	Ungar. Papierfabrik Brunnen	28·4	0·12	3·1	geringe Spuren	"	fehlt
"	Liptó- szentmiklós	Gemeinde- Brunnen	33·3	0·86	4·26	wenig	geringe Spuren	geringe Spuren
1909	Rózsahegy	Spevácška-Quelle I.	29·8	0·41	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Spevácška-Quelle II.	38·8	0·25	1·42	Ø	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	11·3	6·3	farblos	geruchlos	abge- standen	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·8	8·8	„	„	normal	unbe- deutend	—	„
Ø	Ø	13·8	8·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	26·6	18·8	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nach- weisbar	12·6	—	„	„	„	wenig	4·9	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	12·0	—	„	„	„	„	4·9	„
„	„	12·2	—	„	„	„	„	4·2	„
„	geringe Spuren	12·0	—	„	„	„	sehr wenig	48·0	„
geringe Spuren	„	17·2	—	„	„	„	wenig	3·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	12·3	—	„	„	„	nicht vorhanden	5·0	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	17·2	—	„	„	„	„	4·9	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Rózsáhegy	Speváciska-Quelle III.	28·0	0·25	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Fabriksanlage d. ung. Textilindustrie A.-G. Quelle	23·2	0·47	0·71	Ø	Ø	Ø

Komitat

1905	Szászrégen	P r o b e o b o r u n g e n	No. VII	24·0	0·25	3·77	kaum nachweisbar	Ø	Ø
"	"		No. VIII	23·0	0·19	3·43	"	Ø	Ø
1906	"		No. III	22·6	0·85	3·4	nicht nachweisbar	fehlt	fehlt
"	"		No. II	26·0	0·27	3·0	geringe Spuren	"	"
1905	"		No. I	15·3	0·38	2·8	Spur	"	"
"	"		No. 29	66·8	0·25	27·7	"	"	"
"	"		No. 31	61·1	0·5	18·4	"	"	"
"	"		No. IV	25·8	1·26	4·9	"	Spur	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	12·9	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	4·8	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	12·0	—	„	„	„	„	4·1	„

Maros-Torda.

Ø	kaum nachweisbar	8·4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	3·0	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	"	7·7	—	"	"	"	"	3·1	"
fehlt	nachweisbar	8·5	—	"	"	"	"	3·2	"
"	fehlt	8·1	—	"	"	"	wenig	2·9	"
schwache Spuren	schwache Spuren	8·0	6·5	"	"	"	viel	3·8	"
"	"	11·5	8·5	"	"	"	"	4·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	16·5	12·0	"	"	"	"	5·5	"
fehlt	fehlt	6·5	5·2	"	"	"	fehlt	2·7	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Szászrégen	P r o b e b o h r u n g e n	No. III	23·7	0·13	3·2	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"		No. II	29·3	0·22	3·5	fehlt	"	"
"	"		No. V	27·2	0·3	4·3	geringe Spuren	"	"
"	"		No. VI	25·0	0·22	3·18	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1904	Nyárádselye	Quelle		15·0	0·68	1·1	"	Ø	Ø
1895	Maros- vásárhely	Maros-Fluß		15·0	0·44	Spuren	Spuren	nach- gewiesen	fehlt
"	"	Bohrbrunnen No. 25		78·0	0·52	35·5	kaum nach- weisbare Spuren	Ø	bedeu- tende Menge
"	"	Bohrbrunnen No. 27		26·0	0·33	Spuren	geringe Menge	nach- gewiesen	fehlt
"	"	Bohrbrunnen No. 29		16·0	0·03	"	"	"	"
"	"	Bohrbrunnen No. 30		31·0	0·36	"	"	Ø	Spuren
"	"	Bohrbrunnen No. 35		46·0	0·12	8·87	"	Ø	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	Spuren	10·0	1·9	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	3·5	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbare Spuren	"	7·5	—	etwas trüb	"	"	"	4·0	"
"	"	8·7	2·5	"	"	"	"	4·0	"
Ø	kaum nachweisbar	7·7	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	3·2	"
Ø	"	5·0	—	"	"	"	sehr wenig	1·8	"
schwache Spuren	fehlt	4·5	4·5	"	"	"	wenig	—	"
"	schwache Spuren	9·5	7·0	"	"	sehr schwach salzig	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	5·7	4·5	"	"	normal	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
schwache Spuren	Spuren	5·7	4·5	"	"	"	"	—	"
"	"	5·7	2·0	"	"	"	"	—	"
fehlt	fehlt	8·7	3·8	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1895	Maros- vásárhely	Bohrbrunnen No. 37	55·0	0·33	Spuren	Spuren	Ø	geringe Spuren
"	"	Bohrbrunnen No. 38	29·0	0·24	4·75	stärkere Spuren	Ø	"
"	"	Bohrbrunnen No. 40	28·0	0·04	Spuren	geringe Menge	Ø	schwache Spuren
"	"	Bohrbrunnen No. 41	26·0	0·20	"	"	Ø	Spuren
"	"	Bohrbrunnen No. 43	45·0	0·04	6 03	stärkere Spuren	nach- gewiesen	fehlt
1906	"	Städt. Probebrunnen No. 51	31·5	0·41	3·6	geringe Spuren	fehlt	"
"	Vládháza	Bohrbrunnen	25·8	0·05	3·2	"	"	"
"	Marosvölgy	"	68·4	0·14	7·6	Spur	"	"
"	Mezőbánd	Obere Gemeindequelle	86·7	0·31	3·0	nach- weisbar	"	"
"	"	Untere Gemeindequelle	82·2	0·16	2·8	"	"	"
1905	Maros- vásárhely	Probebohrung No. 1	43·4	Ø	3·8	wenig	"	kaum nach- weisbare Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spuren	fehlt	8·7	4·5	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
schwache Spuren	„	7·5	5·0	„	„	„	wenig	—	„
„	„	11·2	4·5	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	schwache Spuren	9·5	4·5	„	„	„	„	—	„
Spuren	„	9·5	5·0	„	„	„	„	—	„
geringe Spuren	geringe Spuren	14·4	—	„	„	„	nicht vorhanden	4·8	„
„	„	9·8	—	„	„	„	sehr wenig	4·9	„
Spur	„	15·0	—	etwas opalisierend	„	„	wenig	7·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	31·0	—	farblos	„	„	„	7·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	33·0	—	„	„	„	„	7·7	„
„	„	14·0	—	etwas trüb	„	„	„	6·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
1905	Maros- vásárhely	P r o b e b o r u n g e n	No. 2	65·2	0·12	7·0	Ø	Ø	Ø
"	"		No. 3	48·1	Ø	6·4	Ø	Ø	Ø
"	"		No. 4	39·5	0·12	7·2	Ø	Ø	Ø
"	"		No. 5	26·8	Ø	3·2	Ø	Ø	Ø
"	"		No. 6	48·6	0·31	14·0	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"		No. 21	37·8	0·19	7·9	"	"	"
"	"		No. 22	43·3	Ø	7·6	wenig	"	"
"	"		No. 13	41·9	0·33	6·8	kaum nach- weisbar	"	"
"	"		No. 15	122·2	0·31	36·0	vorhanden	Spur	"
"	"		No. 11	48·0	0·33	13·2	kaum nach- weisbar	fehlt	"
"	"	No. 23	44·7	0·69	9·0	"	"	Spur	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	18·5	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	8·2	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	11·5	—	"	"	"	"	5·9	"
Ø	Ø	13·5	—	"	"	"	"	5·0	"
Ø	Ø	11·1	—	"	"	"	"	4·1	"
nachweisbar	nicht nachweisbar	11·6	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	5·9	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	5·2	"
"	"	11·4	—	"	"	"	"	5·1	"
fehlt	"	15·5	—	farblos	"	"	sehr wenig	6·6	"
Spur	geringe Spuren	32·6	—	"	"	"	"	10·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	"	13·2	—	"	"	"	vorhanden	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	"	13·7	—	etwas trüb	"	"	"	5·4	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Maros- vásárhely	P r o b e b o r u n g e n	No. 9	48·6	0·41	3·6	kaum nachweis- bar	fehlt	fehlt
"	"		No. 7	17·0	0·75	8·8	"	"	Spur
"	"		No. 24	46·0	0·30	9·4	"	"	fehlt
"	"		No. 17	56·6	0·19	5·8	vorhanden	"	"
"	"		No. 12	25·8	0·46	7·2	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 14	85·3	0·45	18·4	vorhanden	Spuren	"
"	"		No. 18	62·5	0·25	3·4	"	fehlt	"
"	"		No. 19	59·6	0·45	5·0	"	"	"
"	"		No. 35	46·8	0·22	11·8	nach- weisbar	sehr wenig	"
"	"		No. 20	49·1	Ø	2·8	"	fehlt	"
"	"	No. 34	58·6	Ø	6·6	vorhanden	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spuren	schwache Spuren	15·5	—	etwas trüb	geruchlos	normal	vorhanden	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	6·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	"	13·6	—	farblos	"	"	"	6·8	"
fehlt	Spuren	25·7	—	"	"	"	sehr wenig	8·4	"
"	fehlt	9·7	—	etwas trüb	"	"	wenig	3·8	"
"	"	19·0	—	farblos	"	"	sehr gering	6·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	nicht nachweisbar	24·7	—	"	"	"	"	8·3	"
"	"	21·2	—	"	"	"	"	7·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	sehr schwache Spuren	19·7	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	26·8	—	"	"	"	"	8·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	28·4	—	"	"	"	"	7·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Maros- vásárhely	P r o b e r u n g e n	No. 38	90·5	0·13	21·6	vorhanden	sehr wenig	fehlt
"	"		No. 32	51·6	0·22	3·0	"	fehlt	"
"	"		No. 33	58·3	0·22	4·2	"	"	"
"	"		No. 36	38·5	0·77	6·6	nach- weisbar	"	"
"	"		No. 37	27·5	0·82	5·0	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 26	56·9	0·26	5·0	wenig	"	"
"	"		No. 30	54·9	0·28	7·2	"	"	"
"	"		No. 28	56·4	0·18	8·2	"	"	"
"	"		No. 31	44·4	0·18	3·6	kaum nach- weisbar	"	"
"	"		No. 46	47·2	0·75	6·6	"	"	"
"	"	No. 47	18·6	0·94	7·0	"	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	schwache Spuren	34·2	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	19·8	—	"	"	"	sehr wenig	7·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	21·0	—	"	"	"	"	7·6	"
"	"	12·3	—	"	"	"	"	4·8	"
"	"	7·4	—	farblos etwas trüb	"	"	gering	3·2	"
"	"	22·9	—	farblos	"	"	sehr gering	7·4	"
"	"	23·5	—	"	"	"	"	7·8	"
"	"	22·4	—	"	"	"	"	7·9	"
"	"	17·3	—	"	"	"	"	7·8	"
"	nachweisbar	22·4	—	"	"	"	vorhanden	5·7	"
"	"	6·4	—	"	"	"	wenig	2·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälenn	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Maros- vásárhely	P r o b e b o r u n g e n	No. 39	40·4	0·34	8·2	kaum nach- weisbare Spuren	fehlt	fehlt
"	"		No. 48	22·7	1·36	4·8	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 49	30·9	0·44	5·2	"	"	"
"	"		No. 50	37·7	0·62	6·0	nach- weisbar	"	"
"	"		No. 51	27·4	0·41	6·0	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 41	36·0	0·65	5·2	kaum nachweis- bar	Ø	Ø
"	"		No. 42	33·4	0·55	4·4	Spuren	Ø	Ø
"	"		No. 44	38·0	0·28	5·6	"	Ø	Ø
"	"		No. 45	114·0	0·37	28·8	"	geringe Spuren	Ø
1907	"	Städt. Wasserleitung		32·5	0·35	4·2	wenig	fehlt	fehlt
1908	"	Wasserleitung II.		27·2	0·63	3·55	Spur	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	22·7	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·5	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	"	9·1	—	etwas trüb	"	"	"	3·1	"
geringe Spuren	nicht nachweisbar	10·8	—	farblos	"	"	"	5·0	"
"	"	13·4	—	"	"	"	wenig	5·6	"
fehlt	"	9·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·9	"
Ø	Spuren	17·4	3·4	gelblich	"	"	gelblich	5·0	"
Ø	Ø	15·4	2·5	farblos	"	"	sehr gering	4·6	"
Ø	Ø	16·0	3·1	"	"	"	Ø	4·6	"
Ø	Ø	29·1	4·6	"	"	"	Ø	8·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	16·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·3	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	10·0	—	trüb	"	"	vorhanden	4·1	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäl	Chlor			
1908	Maros- vásárhely	Wasserleitung	B.	29·2	0·12	3·90	Spur	nach- weisbar	fehlt
"	"		C.	28·1	0·44	4·61	geringe Spuren	fehlt	"
1909	Kelementelke	Pfarrers Brunnen		47·6	0·19	1·06	Spur	"	"
"	Nagyadorján	Brunnen unterhalb des Friedhofes		65·8	1·23	1·06	nach- gewiesen	Spur	nach- gewiesen
"	Székelybő	Pfarrers Brunnen		41·2	0·22	0·53	Spur	fehlt	Spur
"	Csittszentiván	Dörgös-Quelle		37·3	0·88	0·71	fehlt	Spur	fehlt
"	Somosd	Csere-Brunnen		42·1	0·63	0·71	nach- gewiesen	fehlt	"
"	Székelycsóka	„Vágás kútja“- Quelle		38·5	0·73	2·01	geringe Spuren	"	"
"	Szabéd	Korhány-Quelle		58·5	0·38	1·34	wenig	geringe Spuren	"
"	Mező- madaras	Czigány-Brunnen		111·0	0·44	1·34	nach- weisbar	fehlt	"
"	"	Gyümölcs-Brunnen		91·0	0·32	2·01	wenig	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	Spur	10·8	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	4·1	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	9·8	—	etwas trüb	"	"	wenig	4·0	"
fehlt	fehlt	22·4	—	farblos	"	"	"	7·8	"
Spur	Spur	17·2	—	"	"	"	"	8·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nachgewiesen	20·4	—	"	"	"	wenig, eisenhaltig	7·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	16·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	5·8	"
"	"	19·2	—	"	"	"	wenig	7·3	"
geringe Spuren	"	17·4	—	"	"	"	"	6·7	"
"	"	21·1	—	"	"	"	"	7·3	"
"	"	23·6	—	"	"	"	"	6·3	"
"	"	27·9	—	"	"	"	"	8·7	"

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf-Rückstand	zur Oxydation der org. Bestandteile verbrauchtes Chlormäleon	Chlor			
1905	Máramaros-sziget	Städtischer Bohrbrunnen	21·4	0·41	2·6	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1907	Rahó	Max Prút Brunnen	84·1	0·52	10·65	vor-handen	„	„
„	„	Zelman Zelmanovits Brunnen	72·0	0·53	10·65	„	geringe Spuren	„
„	„	Michael Bretanyuk Brunnen	41·1	0·92	6·19	geringe Spuren	fehlt	„
„	„	Anafri Drashaba Brunnen	82·0	0·84	10·65	„	„	„
1908	Huszt	Körösös nena Brunnen	55·6	0·66	9·94	nach-weisbar	geringe Spuren	geringe Spuren
„	„	Sina-Platz Brunnen	48·4	1·30	7·80	„	„	„
„	„	Bürgerschule Brunnen	50·3	1·04	17·04	„	„	„
„	„	Marktplatz Brunnen	100·9	3·32	29·8	„	fehlt	Spur
1909	„	Liliom-Gasse Gemeinbrunnen	32·0	0·87	3·72	Spur	geringe Spuren	geringe Spuren

Máramaros.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	nicht nachweisbar	9·8	—	etwas trüb	geruchlos	normal	sehr wenig	3·4	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	geringe Spuren	24·8	—	farblos	„	„	wenig	6·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	23·6	—	„	„	„	„	7·2	„
geringe Spuren	„	19·2	—	„	„	„	vorhanden	6·4	„
nachweisbar	„	25·2	—	schwach gelblich	„	„	„	11·2	„
geringe Spuren	„	14·7	—	farblos	„	„	„	4·5	„
„	„	16·4	—	„	„	„	gering	5·5	„
starke Spuren	nachweisbar	19·4	—	gelblich trüb	„	„	viel	6·6	„
viel	geringe Spuren	46·6	—	gelblich	„	„	„	14·0	„
geringe Spuren	„	11·4	—	farblos	„	„	wenig	3·2	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälion	Chlor			
1909	Huszt	Heumarkt Gemeinbrunnen	49·0	0·63	3·61	Spuren	nachweis- bar	fehlt
”	”	Brunnen vor der Bürgerschule	55·3	1·76	4·62	nach- weisbar	fehlt	”

Komitat

1895	Magyaróvár	Leitha-Fluß	32	0·39	Spuren	geringe Menge	fehlt	fehlt
------	------------	-------------	----	------	--------	------------------	-------	-------

Komitat

1896	Gárdony- puszta	Brunnen	179·0	0·91	31·95	be- deutende Menge	Ø	schwache Spuren
1898	Balassa- gyarmat	Station Ludány Brunnen	58·0	0·76	1·72	"	Spuren	fehlt
"	"	Wächterhaus No. 2 Brunnen	116·0	1·91	14·10	"	"	"
"	"	Wächterhaus No. 9 Brunnen	78·0	1·43	9·29	"	fehlt	be- deutende Menge
"	"	Wächterhaus No. 29 Brunnen	55·0	1·15	2·06	"	"	fehlt
"	"	Wächterhaus No. 33 Brunnen	36·0	0·73	2·06	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	geringe Spuren	14.1	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	4.1	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	13.4	—	etwas gelblich	"	"	vorhanden	4.2	"

Moson.

fehlt	kaum nachweisbare Spuren	10.7	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
-------	--------------------------	------	---	---------	-----------	--------	-------	---	---------------------------

Nograd.

schwache Spuren	fehlt	57.7	40.0	farblos	geruchlos	süßlich	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	—	—	"	"	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	—	—	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	kaum nachweisbar	—	—	"	"	"	bedeutend	—	"
"	"	—	—	"	"	"	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	—	—	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1898	Losonc	Neue Wasserstation Brunnen	60·0	0·95	3·44	in großer Menge	Spuren	in großer Menge
"	"	Alte Wasserstation Brunnen	88·0	0·51	6·54	"	starke Spuren	fehlt
"	"	Krivány-Bach	12·5	1·03	2·06	kaum nach- weisbar	fehlt	"
"	"	Wasserleitung Schacht No. 6	17·5	1·61	2·41	Spuren	"	starke Spuren
1900	Balassa- gyarmat	Brunnen	83·5	1·28	7·74	Spur	starke Spuren	Spur
"	Nagy- szécsény	"	136·5	1·39	16·90	starke Reaktion	starke Reaktion	starke Reaktion
"	"	"	254·0	2·34	19·71	große Menge	"	"
1903	"	Meierhof Mária Wirtschaftshof Brunnen No. I	67·0	0·76	10·5	vor- handen	Spur	fehlt
"	Mária major	Meierhof Mária Wirtschaftshof Brunnen No. II	50	0·63	12·25	"	"	"
"	"	Meierei-Brunnen	50	1·36	5·6	Spur	vor- handen	"
"	"	Beamten-Brunnen	66	0·63	14·0	"	fehlt	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	nicht nachweisbar	—	—	farblos	geruchlos	abgestanden	bedeutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	"	—	—	"	"	"	gering	—	"
fehlt	Spuren	—	—	trüb	"	"	bedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
starke Spuren	kaum nachweisbar	—	—	"	"	schlecht	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	18·8	13·8	farblos	"	abgestanden	Ø	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	48·4	32·6	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	75·0	48·4	"	"	"	gering	—	"
fehlt	fehlt	33·4	17·7	"	"	normal	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	32·5	10·7	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	34·3	9·7	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	29·0	17·9	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mälcon	Chlor			
1906	Losonc	Kotmány-Bach	5·0	0·42	1·4	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Dabar-Bach	4·7	0·52	1·7	"	"	"
"	"	"	6·8	0·71	1·4	fehlt	"	"
"	"	"	6·2	0·41	1·4	"	"	"
"	"	"	5·5	0·38	1·4	"	"	"
"	"	Kotmány-Bach	5·9	0·38	1·4	"	"	"
"	"	"	4·3	0·44	1·6	"	"	"
"	"	"	5·9	0·53	2·0	"	"	"
"	"	"	7·1	0·47	2·2	"	"	"
"	"	"	5·7	—	2·0	"	"	"
1905	Pinc	Bohrbrunnen	30·0	1·10	2·84	vor- handen	"	schwache Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	1·3	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	0·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	1·5	—	"	"	"	"	0·5	"
geringe Spuren	Spuren	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
fehlt	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	0·6	"
geringe Spuren	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
fehlt	"	1·4	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	—	"
"	vorhanden	6·6	3·2	trüb	"	"	vorhanden	1·2	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Pinc	Müller-Brunnen	33·6	0·88	11·36	vor- handen	vor- handen	schwache Spuren	
"	Losonc	Städtischer Brunnen	183·9	0·78	29·0	viel	"	geringe Spuren	
1908	Balassa- gyarmat	A. Kohn Brunnen	119·7	0·82	9·58	nach- weisbar	nach- weisbar	"	
"	"	Frau A. Kohn jun. Brunnen	169·1	0·68	18·10	"	"	"	
"	"	Georg Cservenyák Kossuth-Gasse No. 18	Ziehbrunnen	151·9	1·32	viel	viel	nach- weisbar	
"	"		Pumpe	159·3	0·90	17·39	"	"	"
"	Selyp		Herrschaftliche Pumpe	103·0	0·75	11·36	Spur	"	Spur

Komitat

1897	Románfalu	Brunnen	416·0	2·53	46·28	be- deutende Menge	be- deutende Menge	be- deutende Spuren
1898	Nyitra	"	76·0	0·96	7·22	starke Spuren	Spuren	fehlt
1900	Ürmény	Artesischer Brunnen	38·5	0·76	2·46	Spur	Spur	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	fehlt	8.0	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	3.2	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	58.2	—	"	"	"	sehr wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	38.0	—	etwas trüb	"	"	wenig	4.3	"
"	"	38.0	—	farblos	"	"	"	5.6	"
nachweisbar	nachweisbar	36.5	—	"	"	nicht normal	vorhanden	5.8	"
"	"	38.0	—	"	"	"	"	6.0	"
fehlt	Spur	48.5	—	"	"	normal	"	12.3	"

Nyitra.

be- deutende Spuren	fehlt	be- deutende Spuren	fehlt	be- deutende Spuren	fehlt	be- deutende Spuren	fehlt	Gutachten
—	—	—	—	—	—	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbar	—	—	—	—	—	—	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
—	—	16.3	3.8	—	—	—	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälcon	Chlor			
1901	Privigye	Lukovicza-Quelle	29·5	1·18	0·70	vorhanden	Ø	Ø
"	"	Dubina-Quelle	27·0	0·85	1·41	"	Ø	Ø
1907	Zobor	Martonvölgyer Quelle	36·1	0·31	2·8	Spur	geringe Spuren	fehlt
"	"	Brunnen am Kőút	40·8	0·65	3·5	"	"	"
1905	Bucsány	Saugbrunnen	37·0	0·24	1·7	wenig	fehlt	"
"	"	Brunnen	67·0	0·51	3·0	vorhanden	Spuren	kaum nach- weisbare Spuren
1907	Vittensz	Gemeindebrunnen	39·5	1·68	4·4	geringe Spuren	vor- handen	sehr viel
1908	Sándorfa	Brunnen	87·8	1·13	9·58	wenig	geringe Spuren	viel
"	Komját	Artesischer Brunnen	41·8	0·67	3·55	nach- weisbar	Spur	fehlt
"	Maniga	Brunnen beim Schlosse des Grafen P. Zichy	30·4	4·93	2·84	"	fehlt	"
"	"	Waldquelle	30·8	—	2·84	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	13·4	10·3	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·4	10·3	"	"	"	wenig	—	"
fehlt	nicht nachweisbar	15·0	—	"	"	"	sehr wenig	5·5	"
"	"	15·0	—	"	"	"	"	5·3	"
"	nachweisbar	18·4	—	"	"	"	wenig	7·3	"
"	"	26·0	—	"	"	"	"	9·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	nicht nachweisbar	20·4	—	"	"	"	sehr wenig	5·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spur	16·0	—	"	"	"	wenig	8·7	"
"	"	22·3	—	"	"	"	"	7·1	Als Trinkwasser brauchbar
"	geringe Spuren	13·2	—	farblos trüb	"	"	vorhanden	5·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	14·1	—	farblos	"	"	"	5·4	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1908	Pöstyén	Emerich Vavró Brunnen	47·1	0·29	4·62	viel	fehlt	fehlt
"	Németpróna	Alsóvég Gemeindebrunnen	39·7	0·20	1·78	geringe Spuren	geringe Spuren	"
"	"	Felsővég Gemeindebrunnen	67·8	0·09	9·94	"	starke Spuren	geringe Spuren
"	Sasvár	Staatl. Volksschule Brunnen	77·1	2·00	8·87	nach- weisbar	geringe Spuren	"

Komitat

1901	Rákospalota	Brunnen	97·0	1·06	9·86	vorhanden	vorhanden	fehlt
"	"	Wächterhaus No. 11 Brunnen	67·0	0·86	2·11	"	Ø	Ø
"	Soltvadkert	Brunnen	27·5	0·85	0·70	kaum nachweisbar	Ø	Ø
"	Budapest	Külső-Váci-út No. 69 Brunnen	41·0	0·40	1·76	Spur	Ø	kaum nachweisbar
"	Harta	Ujvilág-Gasse No. 453 Brunnen	124·5	1·86	18·30	vorhanden	vorhanden	starke Reaktion
"	"	Ujváros-Gasse No. 298 Brunnen	123·0	3·26	14·78	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	21·8	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	„	18·7	—	„	„	„	gering	6·7	„
fehlt	„	24·6	—	„	„	„	vorhanden	5·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Spuren	Spur	23·5	—	schwach gelblich	„	„	„	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Pest-Pilis-Solt-Kiskún.

fehlt	fehlt	47·7	30·0	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	27·0	15·0	„	an Schwefelwasserstoff erinnernd	nach Schwefelwasserstoff	unbedeutend	—	„
Spur	vorhanden	16·5	8·5	„	geruchlos	etwas abgestanden	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	21·4	8·8	„	„	normal	Ø	—	„
Ø	Ø	60·0	50·0	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	54·0	42·6	„	„	„	Ø	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mülen	Chlor			
1901	Harta	Notariatsgebäude Brunnen	93·5	1·12	9·15	vor- handen	starke Reaktion	nach- weisbar
"	"	Wohnhaus des Arztes Brunnen	308·5	6·64	42·24	"	"	vor- handen
"	"	Hátsó-Gasse No. 79 Brunnen	215·0	3·66	29·57	"	"	"
"	"	Inspektorswohnung Brunnen	95·5	0·96	22·88	"	Ø	"
1903	Tápiószele	Artesischer Brunnen	32·0	0·66	1·3	"	Ø	nach- weisbar
1904	"	261 m. tiefer artesischer Brunnen	33·0	1·58	1·40	Spur	Ø	"
"	Rákospalota	Johann Radilowszki Brunnen	38·0	0·13	2·1	schwache Spuren	Spur	Ø
"	Bia	Iharosi-Wald Brunnen	366·0	0·37	5·96	viel	schwache Spuren	Ø
1901	Kalocsa	Ried-Brunnen	36·0	1·90	3·52	Spur	Ø	Ø
"	"	Vigadó-Platz Brunnen	51·5	0·82	3·52	Ø	Ø	Ø
"	Soltvadkert	Brunnen	28·5	0·82	1·41	kaum nach- weisbar	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	54·0	42·6	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	100·0	64·2	"	"	"	Ø	—	"
Ø	Ø	74·8	54·0	"	"	"	Ø	—	"
Ø	Ø	27·5	11·5	"	"	"	gering	—	"
Ø	Ø	9·0	1·4	"	"	"	vorhanden	5·5	"
Ø	Ø	9·0	1·7	"	"	"	sehr wenig	5·4	"
Ø	kaum nachweisbare Spuren	17·5	—	"	"	"	Ø	3·8	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	"	197·8	164·8	"	"	bitterlich	sehr wenig	6·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbar	Spur	15·8	8·2	"	"	normal	gering	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spur	"	23·8	13·4	"	"	"	vorhanden	—	"
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	15·0	7·5	"	"	etwas abgestanden	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1901	Budapest	Wächterhaus No. 47 Brunnen	31·5	0·63	0·70	Spur	Ø	kaum nach- weisbar
1902	Dunapataj	László-Brunnen	141·5	1·64	15·14	vorhanden	starke Reaktion	Spur
"	"	Pap-Brunnen	113·0	7·58	11·97	"	Ø	Ø
"	"	Faragó-Brunnen	160·0	2·02	18·30	"	vorhanden	vorhanden
"	"	Szabó-Brunnen	116·5	5·43	12·67	"	"	starke Reaktion
"	"	Koller-Brunnen	131·5	1·96	19·01	"	"	Spur
"	"	Czigány-Brunnen	101·5	1·45	11·97	"	Spur	kaum nach- weisbar
"	"	Dudás-Brunnen	104·0	4·26	9·15	"	Ø	Ø
"	"	Städtischer Brunnen	138·0	3·35	16·90	"	vorhanden	vorhanden
"	"	Dani-Brunnen	125·5	1·39	11·26	"	Spur	"
"	"	Setri-Brunnen	105·0	1·45	11·97	"	"	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	kaum nachweisbar	15·0	7·5	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	37·5	26·8	„	„	abgestanden	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Ø	32·0	21·3	trüb	faulig	—	gering	—	„
Ø	Ø	47·8	42·6	farblos	geruchlos	abgestanden	Ø	—	„
kaum nachweisbar	Ø	26·8	21·3	„	„	„	kaum vorhanden	—	„
Ø	Ø	42·0	32·0	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	32·0	26·8	„	„	normal	gering	—	„
Ø	Ø	26·8	16·3	„	faulig	abgestanden, schlecht	„	—	„
Ø	Ø	32·0	21·3	„	geruchlos	abgestanden, unangenehm	kaum vorhanden	—	„
Ø	Ø	42·6	21·3	„	„	abgestanden	Ø	—	„
Ø	Ø	37·5	21·3	„	„	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1902	Pálmonostora	Meicrei Péteri artesischer Brunnen	29·5	1·33	1·05	Ø	Ø	Ø
"	Dunakeszi	Brunnen	24·5	0·69	1·41	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	Ujpest	Staatl. Volksschule in der Attila-Gasse Brunnen	494·5	2·40	80·96	bedeu- tende Menge	bedeu- tende Menge	bedeu- tende Menge
1901	Harta	Großer Hofbrunnen	88·5	1·03	21·12	Spur	Ø	Ø
"	Alberti	Gemeinde- Bohrbrunnen	30·0	0·36	0·35	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	Budapest	Neue Quelle	28·5	0·85	0·70	"	Ø	Ø
"	"	Alte Quelle	26·0	2·04	0·70	Ø	Ø	Ø
"	Sükkösd	Joh. Kuzmai Brunnen	142·0	0·80	11·97	vorhanden	starke Reaktion	vorhanden
"	"	Brunnen	85·0	1·00	7·04	"	"	"
"	Soltvadkert	"	37·0	2·39	2·11	Ø	Ø	"
"	Pesthidegkút	"	9·3	1·71	1·41	Spur	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bojensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Spur	13·4	—	farblos	geruchlos	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbar	13·4	5·7	"	"	"	vorhanden	—	"
Ø	Ø	110·0	100·0	"	"	ekel- erregend, schlecht	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	vorhanden	27·5	11·4	"	"	normal	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Spur	13·3	8·2	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	16·0	10·3	"	"	abge- standen	Ø	—	"
Ø	Ø	15·0	8·3	"	"	"	gering	—	"
Ø	Ø	42·6	32·6	"	"	"	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	22·6	12·6	"	"	"	gering	—	"
Ø	Ø	21·3	13·4	"	"	"	"	—	"
schwache Spuren	kaum nachweisbar	5·0	3·2	farblos, opalisie- rend	"	normal	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
1901	Budafok	Schotterlage am Donauufer, Brunnen	35·5	0·58	1·41	vor- vor- handen	Ø	Ø
1902	Kiskun- félegyháza	Honvéd-Kaserne 75 m. tiefer Bohr- brunnen	32·7	1·01	1·75	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	Abony	Gemeinde-Bürger- schule, Brunnen	53·3	2·59	2·46	Spuren	fehlt	fehlt
"	Budapest	Wasserleitung	25·0	0·94	2·11	nach- weisbar	Ø	Ø
"	"	Örley'sche Ziegelei Brunnen	66·0	0·88	3·16	Spuren	Ø	Ø
"	"	Bürgerl. Bräuhaus Brunnen	31·0	0·69	3·16	kaum nach- weisbar	Ø	kaum nach- weisbar
"	"	Keramische Fabrik Brunnen	59·6	0·69	2·81	be- deutende Spuren	Ø	Ø
"	Ujkécske	Artesischer Brunnen	77·1	1·8	5·63	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	Harta	Brunnen	41·5	0·5	3·87	Spuren	Ø	Ø
1903	Kecskemét	33 m. tiefer Bohrbrunnen	41·6	1·27	2·8	"	Ø	kaum nach- weisbar
"	Budapest	Wächterhaus No. 64. Brunnen	42·2	1·33	1·4	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	18·8	8·2	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	Ø	12·1	3·2	„	„	„	gering	—	„
nachweisbare Spuren	fehlt	22·6	16·5	„	„	„	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	9·0	4·5	„	„	„	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	4·5	3·2	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	4·5	3·2	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	22·6	13·4	„	„	„	Ø	—	„
geringe Spuren	geringe Spuren	8·2	3·2	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	Ø	14·7	7·0	„	„	„	vorhanden	—	„
Ø	Ø	20·0	8·3	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	22·6	9·0	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mälen	Chlor			
1903	Abony	Bürgerschule Bohrbrunnen	55·6	1·35	2·1	kaum nach- weisbare Spuren	Ø	Ø
"	Bia	Biaer Quelle (am Ürgeberg) Brunnen	53·4	1·2	4·2	vorhanden	kaum nach- weisbare Spuren	Ø
"	Cegléd	Mühlbrunnen	74·6	1·17	9·01	"	Ø	vorhanden
"	"	Artesischer Brunnen	30·6	0·22	1·1	Spuren	Ø	Ø
"	Monor	Bohrbrunnen	42·4	0·30	2·8	vorhanden	Ø	Ø
"	Acsa	Csővárer Brunnen	139·4	7·52	17·7	"	vorhanden	vorhanden
1895	Budapest	Váci-út No. 69 Fabriksbrunnen	18·0	0·06	schwache Spuren	schwache Spuren	schwache Spuren	fehlt
"	"	Brunnen am Herminamező	23·5	0·43	"	geringe Menge	nach- gewiesen	"
1896	Monor	Gemeinde- Bohrbrunnen	37·0	0·5	"	schwache Spuren	schwache Spuren	"
"	Budapest	Filtriertes Wasser (Donau)	30·0	0·50	1·8	vorhanden	"	"
"	"	Unfiltriertes Wasser (Donau)	34·8	0·77	2·13	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Ø	22·6	4·5	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
kaum nachweisbare Spuren	Ø	26·6	9·0	"	"	"	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	37·4	20·2	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	kaum nachweisbare Spuren	16·5	8·4	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	20·8	7·2	"	"	"	Spuren	—	"
vorhanden	Ø	46·0	13·3	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
schwache Spuren	schwache Spuren	8·8	3·7	"	"	"	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	"	10·5	3·8	farblos etwas trüb	"	"	sehr wenig	—	"
nicht vorhanden	"	12·0	4·4	farblos	"	"	Ø	—	"
"	"	12·9	6·8	"	"	"	Ø	—	"
"	"	14·0	6·8	"	"	"	sehr wenig	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1896	Ujpest	Váci-út No. 14 Brunnen	132·6	0·42	15·04	viel	vorhanden	schwache Spuren
"	"	Csokonay-u. No. 11 Brunnen	57·0	0·21	5·0	be- deutende Menge	schwache Spuren	"
"	Kecskemét	Gyenes-Platz Bohrbrunnen	41·0	0·32	sehr schwache Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	fehlt	fehlt
1897	Ujpest	István-Platz Brunnen	127·0	0·77	26·2	be- deutende Menge	Ø	viel
"	"	Jókai-utca No. 4 Brunnen	166·0	0·69	23·4	"	Ø	be- deutende Menge
"	Budapest	Kelenföld, Sasad-Ried Brunnen	161·0	0·81	4·17	"	Spuren	kaum nach- weisbare Spuren
1898	Ujpest	István-Platz Marktbrunnen	149·0	1·05	19·60	"	be- deutende Menge	schwache Spuren
"	"	Széna-Platz Marktbrunnen	103·0	1·15	6·88	"	"	"
"	Fót	Vörösmarty-Pl. No. 18 Brunnen	78·0	1·17	7·57	meßbare Menge	starke Spuren	fehlt
"	Dunakeszi	Öffentlicher Gemeindebrunnen	35·5	0·46	4·96	Spuren	vorhanden	"
"	Soltvadkert	Brunnen	80·1	0·50	12·74	viel	Ø	Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
viel	Spuren	32·0	20·0	farblos	geruchlos	—	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	„	16·8	12·0	„	„	—	—	—	„
schwache Spuren	schwache Spuren	12·8	6·0	„	„	normal	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	45·0	32·6	„	„	süßlich, an Brunnwasser erinnernd	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spuren	47·6	35·0	„	„	„	„	—	„
„	∅	—	—	farblos trüb	„	abgestanden	bedeutend	—	„
„	nicht nachweisbar	—	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	—	„
„	„	—	—	„	„	„	unbedeutend	—	„
„	geringe Spuren	26·5	16·5	„	„	„	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	9·0	7·0	„	„	normal	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
größere Menge	Spuren	17·4	6·4	„	„	„	wenig, braun	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälleon	Chlor			
1898	Monor	Bohrbrunnen	34·0	0·64	geringe Spuren	geringe Spuren	nicht ge- funden	nicht ge- funden
„	Galgamácsa	Brunnen	72·0	0·50	geringe Menge	geringe Menge	„	„
„	Halas	Städt. Wohnhaus Bohrbrunnen	185·5	1·69	31·41	be- deutende Menge	fehlt	starke Spuren
1899	Rákospalota	Gemeindeteil Széchenyi-telep gegrabener Brunnen	29·5	0·73	2·79	Spur	Spur	„
„	Cegléd	Bohrbrunnen	33·5	1·15	2·09	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
„	Veresegyház	Ludwig Brüll 45 m. tiefer Brunnen	61·5	1·20	6·98	Spur	starke Spuren	Spur
„	„	„Barsi“-Brunnen der Gemeinde	87·0	1·58	6·98	starke Spuren	größere Menge	starke Spuren
„	Ujpest	Brunnen	40·0	0·92	1·75	„	fehlt	fehlt
„	Gödöllő	Isaszeg Szentgyörgy-pusztá gegrabener Brunnen	39·5	1·27	2·09	„	„	„
„	Dunavecse	Bohrbrunnen	48·0	0·87	2·44	„	Ø	Ø
„	Kecskemét	35 m. tiefer Bohrbrunnen	34·0	2·34	1·39	kaum nachweis- bar	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nicht gefunden	geringe Spuren	7.2	—	farblos	geruchlos	normal	geringe Menge	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spuren	17.5	6.6	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spuren	"	42.5	21.3	farblos, trüb	"	abge- standen	bedeutend (Eisen- oxyd)	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	13.7	6.3	farblos	"	normal	unbe- deutend	—	"
"	"	13.8	6.3	"	"	"	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	"	16.3	6.3	"	"	"	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	fehlt	18.8	11.3	"	"	abge- standen	nicht vorhanden	—	"
geringe Spuren	geringe Spuren	18.7	8.4	"	"	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	16.5	4.5	etwas gelblich, trüb	"	abge- standen	"	—	"
∅	verschwin- dende Spuren	—	—	farblos	"	normal	"	—	"
kaum nachweisbar	starke Spuren	12.5	3.2	schwach gelblich trüb	"	"	bedeutend, bräunlich	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chla- mäleon	Chlor			
1899	Rákospalota	Brunnen	324·0	6·06	42·5	viel	Ø	Ø
"	"	Ujfalú, Bocskay-utca No. 48 Brunnen	59·0	1·33	4·18	vor- han- den	Ø	Ø
"	Ujszász	Brunnen	81·0	0·62	5·58	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Vác	"	50·0	0·32	3·49	starke Spuren	"	kaum nach- weisbar
"	Monor	Gemeinde- Bohrbrunnen	25·5	0·30	1·75	kaum nach- weisbar	Spur	Ø
"	Ujpest	Tavaszi-utca No. 50 Brunnen	94·5	1·71	9·77	Spur	starke Reaktion	starke Reaktion
"	Rákospalota	Fő-út No. 59 Brunnen	57·0	0·37	4·18	"	be- deutende Spuren	Ø
"	Soltvadkert	Brunnen	48·5	1·26	3·49	kaum nach- weisbar	Ø	starke Reaktion
1900	Ujpest	Lőrincz-utca No. 7 Brunnen	100·5	2·84	8·4	Spur	starke Reaktion	"
"	"	Brunnen	127·0	1·26	17·60	starke Reaktion	be- deutende Menge	Spur
"	Monor	Bohrbrunnen	34·5	0·88	1·76	Ø	starke Spuren	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Ø	72·5	50·0	schwach gelblich	geruchlos	süßlich	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
verschwindende Spuren	Ø	22·5	18·5	farblos	„	normal	„	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	nicht nachweisbar	18·7	1·3	„	„	„	bedeutend	—	„
fehlt	„	11·3	8·7	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbar	13·8	8·8	„	„	„	unbedeutend	—	„
Ø	Ø	21·3	13·8	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	13·8	8·8	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	Spur	16·3	3·8	farblos trüb	„	abgestanden	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	kaum nachweisbar	18·8	11·3	farblos	„	„	„	—	„
Ø	Ø	26·5	11·3	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	16·3	3·8	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1900	Kecskemét	Brunnen	74·0	3·09	11·9	Spuren	Ø	starke Spuren
"	"	"	81·0	3·22	14·0	"	Ø	"
"	Isaszeg	"	35·5	0·21	schwache Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	schwache Spuren	nicht gefunden
"	Soltvadkert	"	32·0	1·33	2·11	"	Ø	Ø
"	Rákospalota	"	74·0	0·63	10·56	starke Spuren	starke Reaktion	geringe Spuren
1905	Vác	Ujpester vereinigte Sodawasserfabrik artesischer Brunnen	38·0	0·50	2·6	geringe Spuren	fehlt	"
1906	"	Stuhlrichteramt Brunnen	229·1	0·50	32·0	nach- weisbar	viel	"
"	"	Städtischer Saugbrunnen	68·0	0·27	1·8	vorhanden	geringe Spuren	fehlt
"	Rákospalota	Brunnen	103·5	0·91	11·8	"	starke Spuren	"
"	Kecskemét	Bohrbrunnen beim Bade Széktó	32·0	1·80	4·8	kaum nachweis- bar	fehlt	"
"	Pomáz	Pócsmegyerer Gasthausbrunnen	104·5	2·62	6·2	nach- weisbar	nach- weisbar	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
∅	kaumnachweisbar	21·2	10·0	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
∅	"	21·2	12·8	"	"	"	"	—	"
kaumnachweisbare Spuren	schwache Spuren	4·5	1·0	"	"	"	sehr wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	kaumnachweisbar	13·8	8·8	"	"	"	unbedeutend	—	"
∅	∅	32·5	16·3	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	nicht nachweisbar	18·8	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	48·0	—	farblos	"	"	schr wenig	9·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	32·0	—	"	"	"	wenig	6·9	Als Trinkwasser brauchbar
"	kaumnachweisbar	23·3	—	"	"	"	"	8·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	nachweisbar	14·0	—	trüb, gelblich	"	"	"	6·2	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	∅	29·0	—	farblos	—	nicht normal	"	10·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- matrien	Chlor			
1906	Nagykőrös	Meierhof Tetétlen Brunnen	271·0	1·31	78·0	nach- weisbar	Spur	geringe Spuren
"	Tura	Artesischer Brunnen	30·3	0·09	1·2	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Veresegyháza	Gemeinde- Bohrbrunnen	45·8	0·15	1·3	vor- handen	"	Spuren
"	Kiskúnhalas	Städtischer Bohrbrunnen	67·7	2·35	10·0	geringe Spuren	"	fehlt
"	Nagykőrös	Städtischer Brunnen	71·8	0·26	5·4	Spur	geringe Spuren	"
"	Kecskemét	Städtische Probebohrung No. 8	28·6	0·66	2·4	geringe Spuren	fehlt	"
"	Budafok	Donau	18·5	1·10	2·4	Spur	"	"
"	"	Elektrizitäts-A.-G. Brunnen	50·7	0·53	2·6	nach- weisbar	"	"
"	Albertfalva	Haus No. 62 Gemeindebrunnen	406·9	0·53	30·6	vor- handen	sehr viel	"
"	"	Haus No. 4 Gemeindebrunnen	573·8	0·63	20·2	"	"	geringe Spuren
"	"	Haus No. 27 Gemeindebrunnen	226·8	0·36	26·6	"	"	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spur	Spur	19·2	—	farblos	geruchlos	nicht normal	wenig	22·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	14·8	—	"	"	normal	nicht vorhanden	5·1	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	geringe Spuren	15·0	—	farblos, trüb	"	"	wenig	6·9	"
"	Spuren	22·0	—	gelblich, trüb	"	"	vorhanden	11·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	30·4	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	11·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	"	13·5	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	6·2	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	"	10·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	3·5	"
"	"	20·3	—	"	"	"	"	4·7	"
"	"	über 100°	—	etwas opalisierend	"	nicht normal	wenig	11·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	"	—	"	"	"	"	8·3	"
"	"	"	—	farblos	"	"	"	9·2	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- máleon	Chlor			
1906	Gyömrő	Brunnen vor dem Schlosse des Grafen Teleki	48·9	0·66	3·8	wenig	nach- weisbar	geringe Spuren
"	Boldog	Artesischer Gemeindebrunnen	39·8	0·49	2·1	Spur	fehlt	fehlt
"	Dömsöd	Ref. Schule Brunnen	357·7	0·98	23·4	vor- handen	sehr viel	geringe Spuren
"	Kecskemét	Úrréter Bohrung	34·4	0·63	3·2	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Kalocsa	Fabriksanlage tiefer Brunnen	60·5	0·72	7·2	"	"	"
"	Ujpest	Kossuth-utca No. 5 Brunnen	120·5	2·24	13·0	vor- handen	viel	viel
"	"	Viola-utca No. 16 Brunnen	100·3	1·01	10·6	"	"	geringe Spuren
1905	Budapest	Brunnen	113·0	2·28	3·4	"	Spur	schwache Spuren
"	Békásmegyer	Schulbrunnen	101·8	0·32	12·2	"	fehlt	fehlt
"	Kiskúnhalas	Städtischer Bohrbrunnen am Marktplatz	53·4	1·10	3·4	nachweis- bar	"	"
"	Törtel	Artesischer Brunnen	36·6	0·25	9·0	geringe Spuren	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	nicht nachweisbar	23·2	—	etwas trüb	geruchlos	normal	wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	19·6	—	"	"	"	vorhanden	5·3	"
fehlt	nicht nachweisbar	100 ^o on feil	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	13·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	geringe Spuren	17·6	—	etwas trüb	"	"	wenig	6·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	30·8	—	farblos	"	"	vorhanden	12·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	nicht nachweisbar	45·5	—	"	"	"	"	7·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	40·5	—	"	"	"	"	6·5	"
∅	geringe Spuren	44·8	24·6	"	"	"	nicht vorhanden	7·2	"
fehlt	kaum nachweisbar	44·8	19·1	"	"	"	schr wenig	10·2	"
"	schwache Spuren	24·7	—	"	"	"	wenig	10·5	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	9·7	—	"	"	"	"	6·1	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Óbessenyő	Kgl. ung. Krongut Brunnen	92·0	0·4	12·0	Spur	fehlt	fehlt
"	Kiskúnhalas	Bohrbrunnen am Marktplatz	68·5	0·71	6·6	nach- weisbar	"	"
"	"	Bohrbrunnen	30·5	1·16	3·2	fehlt	"	"
"	"	Gegrabener Brunnen	32·3	2·65	4·92	schwache Spuren	schwache Spuren	schwache Spuren
"	Kiskőrös	Bohrbrunnen	52·2	1·12	5·4	Spur	fehlt	fehlt
"	Óbessenyő	Artesischer Brunnen	40·0	1·35	3·4	fehlt	"	"
"	Budapest	Arena-Straße Bohrbrunnen	59·0	0·93	6·4	Spuren	Ø	Ø
"	Sükösd	Brunnen	48·0	2·05	4·0	nach- weisbar	nach- weisbar	viel
"	Ujpest	"	255·0	1·39	36·8	viel	viel	Spuren
"	Kiskúnhalas	Städtischer neuer artesischer Brunnen	91·0	0·38	30·5	vorhanden	fehlt	fehlt
"	Czegléd	Bohrbrunnen	32·5	0·91	1·71	kaum nachweis- bar	"	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	28·0	11·2	farblos	geruchlos	normal	wenig, graulich-weiß	6·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	nicht nachweisbar	15·1	—	"	"	"	sehr gering	8·7	"
"	geringe Spuren	13·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	7·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	16·4	—	"	"	"	"	3·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	28·5	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	10·2	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	fehlt	17·2	0·4	farblos	"	"	nicht vorhanden	6·0	"
"	Spuren	29·1	0·5	gelblich, trüb	"	"	vorhanden	10·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	17·2	—	farblos	"	"	wenig	4·6	"
nachweisbar	"	38·8	—	"	"	"	sehr wenig	6·8	"
fehlt	fehlt	20·0	—	"	"	"	"	6·4	"
geringe Spuren	Spur	17·2	—	"	"	"	wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1905	Ujpest	Apotheke am István- Platz, Brunnen	178·0	0·54	16·33	vor- handen	starke Reaktion	schwache Spuren
"	Gödöllő	P. Elekes Sodawasserfabrik	55·5	0·15	8·2	wenig	geringe Spuren	Spur
"	Nemes- nádudvar	Brunnen	118·2	0·66	15·2	vor- handen	starke Spuren	nach- weisbar
"	Ujpest	Sodawasserfabrik	107·4	0·66	12·4	"	vor- handen	starke Spuren
"	"	Hofbrunnen	105·3	0·50	13·2	"	"	"
"	"	Reservoir	39·2	0·44	4·2	Spur	fehlt	geringe Spuren
"	Vác	Kisvác Brunnen	118·7	1·29	32·1	vor- handen	"	Spur
"	"	"	176·5	0·98	24·4	"	starke Spuren	starke Spuren
"	Kiskúnhalas	"	87·1	0·37	9·1	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Nagykáta	Artesischer Gemeindebrunnen	31·7	0·12	4·2	kaum nach- weisbar	"	geringe Spuren
1907	Dömsöd	Knaben-Bürgerschule Brunnen	363·9	0·92	47·2	vor- handen	sehr viel	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Rოდensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	vorhanden	50·4	30·0	farblos	geruchlos	schlammig	nicht vorhanden	7·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	21·8	7·8	"	"	normal	"	5·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	35·8	5·3	"	"	"	wenig	10·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	37·5	—	"	"	sauer	nicht vorhanden	7·1	"
"	"	38·7	—	"	"	normal	sehr wenig	7·7	"
"	"	20·4	—	"	"	"	wenig	6·5	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	"	46·4	26·8	"	"	"	vorhanden	7·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	40·8	12·8	"	"	"	wenig	9·6	"
nachweisbar	"	24·0	—	"	"	"	vorhanden	4·9	"
fehlt	"	13·0	—	"	"	"	wenig	5·9	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	"	100·0	—	"	"	nicht normal	sehr wenig	13·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf-Rückstand	zur Oxydation der org. Bestandteile verbrauchtes Chlormäleon	Chlor			
1907	Kecskemét	Städt. Bohrbrunnen		82·7	3·21	13·4	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Vác	Zuchthaus	Maschinenhaus Brunnen	92·4	0·98	12·0	vorhanden	"	geringe Spuren
"	"		Gartenanlage Brunnen	85·3	0·72	8·1	"	Spur	"
"	Albertfalva	Sodawasserfabrik Brunnen		109·1	0·62	17·0	"	nachweisbar	fehlt
"	Rákosliget	Brunnen No. I		52·0	0·75	3·9	wenig	Spur	"
"	"	Brunnen No. II		56·0	0·43	5·3	"	nachweisbar	"
"	"	Brunnen No. III		57·1	1·30	4·6	"	Spur	"
"	"	Brunnen No. IV		49·5	0·44	3·5	Spur	"	"
"	Budapest	Sanatorium im Fásor	Neuer Brunnen	96·7	1·48	12·7	nachweisbar	geringe Spuren	vorhanden
"	"		Äußerer Brunnen	75·9	0·92	12·7	wenig	"	fehlt
"	Rákosszentmihály	Gassenbrunnen		42·4	0·72	2·1	nachweisbar	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nachweisbar	nachweisbar	17·2	—	trüb	faulig	—	eisenhaltig, schwarz	9·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	nicht nachweisbar	20·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	6·9	"
fehlt	"	39·2	—	"	"	"	"	8·1	"
"	geringe Spuren	30·5	—	"	"	"	sehr wenig	7·0	"
"	"	27·5	—	"	"	"	nicht vorhanden	5·4	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	28·5	—	"	"	"	"	5·5	"
"	"	27·5	—	"	"	"	"	6·2	"
"	"	26·0	—	"	"	"	"	5·8	"
nachweisbar	"	31·5	—	"	"	"	sehr wenig	9·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	"	19·0	—	"	"	"	"	6·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	21·0	—	"	"	"	"	5·1	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1907	Kerepes	Gemeindebrunnen	39·6	0·23	1·7	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt	
"	"	"	38·4	1·01	1·7	"	fehlt	geringe Spuren	
"	Kún- szentmiklós	"	144·6	1·37	60·3	"	"	fehlt	
"	Budapest	Pannonia Leinen- und Hanf-Industrie A. G.	A.	73·3	2·84	2·1	"	"	"
"	"		B.	80·5	2·05	2·1	"	"	"
"	"		a.	39·1	0·47	1·77	"	"	"
"	"		K.	36·5	0·36	2·48	nach- weisbar	"	"
"	Dunavecse	Weichenwächter Brunnen	34·1	0·15	1·4	geringe Spuren	"	"	
"	Tura	Gegrabener Brunnen	81·6	0·33	5·68	fehlt	nach- weisbar	"	
"	Kecskemét	Széptó-Wiese Bohrbrunnen	37·5	0·37	1·7	geringe Spuren	fehlt	"	
"	Kún- szentmiklós	Artesischer Brunnen	175·2	0·86	50·7	wenig	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	18·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	stärkere Spuren	19·6	—	farblos, etwas trüb	"	"	vorhanden	5·6	"
nachweisbar	starke Spuren	8·8	—	"	"	nicht normal	wenig	10·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Spur	6·5	—	gelblich	"	normal	"	12·1	"
"	"	9·0	—	"	"	"	"	12·8	"
fehlt	geringe Spuren	11·5	—	farblos	"	"	"	7·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	13·0	—	"	"	"	"	4·8	"
"	starke Spuren	17·4	—	etwas gelblich	"	"	"	6·6	"
"	geringe Spuren	23·0	—	farblos	"	"	sehr wenig	7·1	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	"	9·6	—	etwas trüb	"	"	vorhanden	6·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	14·7	—	"	"	nicht normal	sehr wenig	12·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chla- mälion	Chlor			
1907	Kláber-telep	Kolonie-Brunnen	56·0	0·68	3·90	nach- weisbar	Spur	geringe Spuren
"	Tura	Baron Schossberger- scher Schloßpark artesischer Brunnen	36·0	0·59	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Ujpest	Städtischer Brunnen	154·2	1·20	27·33	vor- handen	viel	geringe Spuren
1908	Fót	Katholische Schule Brunnen	47·4	0·62	3·82	wenig	fehlt	fehlt
"	Szöd	Frau Johann Korpás Brunnen	69·2	1·54	5·3	vorhanden	vorhanden	nach- weisbar
"	"	Sodaanlage Brunnen	456·0	5·18	62·4	"	viel	Spur
"	Monor	Pesti-utca Brunnen	37·1	0·06	1·4	Spuren	Spuren	fehlt
"	"	Verbőczy-utca Brunnen	41·4	0·08	1·4	"	"	"
"	Ujpest	Staatl. Volksschule Brunnen	176·4	1·50	11·7	viel	viel	"
"	Budapest	Tinódi-utca Hofbrunnen	54·4	0·27	2·48	Spuren	geringe Spuren	"
"	Albertfalva	Frau Georg Szinell Haus No. 40 Brunnen	292·0	1·48	25·17	viel	Spuren	viel

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	18·5	—	schwach gelblich	geruchlos	normal	wenig	4·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
”	”	18·6	—	farblos	”	”	nicht vorhanden	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
vorhanden	Spur	43·5	—	”	”	nicht normal	”	5·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	23·0	—	”	”	normal	wenig	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	Spuren	21·8	—	”	”	”	”	6·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	”	61·0	—	gelblich	”	”	”	13·2	”
”	”	19·5	—	farblos	”	”	sehr wenig	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
”	”	21·5	—	”	”	”	”	6·9	”
”	geringe Spuren	55·0	—	”	”	—	vorhanden	4·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	Spur	12·0	—	gelblich	”	normal	”	8·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
vorhanden	”	46·4	—	”	”	wie abgestandenes Brunnenwasser	wenig	12·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1908	Budapest	VIII. József-u. No. 5 Hofbrunnen	194·0	0·93	17·39	viel	viel	fehlt
"	Ráckeve	Artesischer Gemeindebrunnen	36·7	0·49	2·1	fehlt	geringe Spuren	"
1909	Alsó- peszér	Unterer Brunnen	76·2	2·15	5·68	Spur	nach- gewiesen	nach- gewiesen
"	"	Oberer Brunnen	69·6	1·8	6·39	"	Spur	Spur
"	"	Neuer Brunnen	80·2	1·73	5·68	"	nach- gewiesen	nach- gewiesen
"	Gomba	Gemeindebrunnen	37·7	0·66	2·8	geringe Spuren	Spur	starke Spuren
"	Vác	Städtischer Brunnen	86·3	1·58	2·84	Spur	geringe Spuren	fehlt
"	Püspök- szilágy	Brunnen	161·0	1·55	2·84	starke Spuren	starke Spuren	geringe Spuren
"	Felsőgöd	"	46·3	0·99	2·84	geringe Spuren	fehlt	"
"	Rákospalota	"	71·8	0·22	5·18	wenig	Spuren	fehlt
"	"	Anton Ander Brunnen	126·2	2·12	1·92	starke Spuren	viel	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	53·7	—	schwach gelblich	geruchlos	normal	vorhanden	11·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spuren	17·2	1·6	farblos	„	„	„	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	28·2	—	„	„	abgestanden	wenig	9·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	fehlt	23·6	—	„	„	„	„	8·0	„
„	„	31·0	—	„	„	„	„	6·6	„
„	geringe Spuren	16·9	—	„	„	normal	„	5·9	„
„	„	36·4	—	gelblich	„	abgestanden	„	9·2	„
geringe Spuren	fehlt	41·0	—	farblos	„	„	sehr wenig	11·3	„
fehlt	„	19·2	—	„	„	normal	„	4·8	Als Trinkwasser brauchbar
„	geringe Spuren	24·8	—	„	„	„	„	7·2	„
geringe Spuren	„	48·0	—	„	„	„	vorhanden	8·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Solt	Artesischer Gemeindebrunnen	199·5	0·74	71·7	geringe Spuren	fehlt	geringe Spuren
"	Monor	Gemeinde- Bohrbrunnen	30·0	0·41	1·1	fehlt	"	fehlt
"	"	"	54·8	0·32	3·2	"	nach- gewiesen	Spur
"	Tóalmás	Artesischer Gemeindebrunnen	27·2	0·4	0·71	"	fehlt	fehlt
"	Püspök- szilágy	Misnyóczkyscher Brunnen	220·7	0·98	34·95	geringe Spuren	starke Spuren	"
"	"	Gemeindebrunnen	172·1	0·76	22·0	"	"	geringe Spuren
"	Abony	Gemeindebrunnen No. I	100·3	0·85	24·9	wenig	fehlt	fehlt
"	"	Gemeindebrunnen No. II	134·3	1·28	15·97	"	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	Gemeindebrunnen No. III	161·2	2·26	18·8	"	"	"
"	Rákospalota	Anton Ander Brunnen	66·5	4·1	8·87	"	starke Spuren	starke Spuren
"	Kiskúnhalas	Städtischer Brunnen	73·5	0·75	9·23	geringe Spuren	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	15·0	—	trüb	geruchlos	normal	sehr wenig	16·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	fehlt	16·0	—	farblos	„	„	„	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	23·6	—	„	„	„	„	7·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	14·0	—	„	„	„	nicht vorhanden	5·1	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	„	78·0	—	„	„	„	wenig	13·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	62·0	—	„	„	„	„	12·1	„
„	„	32·0	—	„	„	„	„	9·1	„
fehlt	„	40·5	—	„	„	„	„	18·1	„
„	„	42·0	—	„	„	„	„	20·2	„
starke Spuren	geringe Spuren	33·6	—	„	„	„	nicht vorhanden	4·6	„
geringe Spuren	fehlt	38·0	—	„	„	„	wenig	8·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälcon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1909	Kiskúnhalas	Städtischer Brunnen	53·0	2·68	2·13	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	"	175·4	1·27	20·95	Spur	viel	wenig
"	Tószeg	Gemeindebrunnen	57·4	0·46	1·42	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Kiskőrös	Josef Weszely jun. Brunnen	33·9	1·1	1·06	fehlt	"	"
"	"	Gemeindebrunnen	41·8	1·1	2·84	"	"	"
"	"	Sorakityscher Brunnen	68·8	0·19	6·39	wenig	geringe Spuren	"
"	"	Szekuleszsker Brunnen	35·3	1·01	1·42	fehlt	fehlt	"
"	"	Gemeindebrunnen	37·4	3·45	2·13	"	"	"
"	"	Paul Majoros Brunnen	118·9	4·6	18·46	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	Zoltán & Co. Brunnen	277·3	4·77	50·05	wenig	viel	Spur
"	"	Paul Majoros Brunnen	83·0	4·17	13·5	starke Spuren	geringe Spuren	starke Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	fehlt	18·7	—	etwas trüb	faulig	faulig	vorhanden	9·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	16·7	—	farblos	geruchlos	normal	„	9·8	„
geringe Spuren	„	24·7	—	„	„	„	wenig	9·5	Als Trinkwasser brauchbar
schwache Spuren	fehlt	13·7	—	„	„	„	sehr wenig	6·4	„
Spur	geringe Spuren	22·8	—	„	„	„	wenig	8·1	„
fehlt	„	17·2	—	„	„	„	„	4·5	„
starke Spuren	„	18·0	—	„	„	„	„	6·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	20·4	—	„	„	„	„	7·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	„	36·0	—	„	„	„	„	11·9	„
Spur	Spur	54·3	—	„	„	—	„	9·6	„
wenig	geringe Spuren	32·8	—	„	„	abge- standen	„	9·3	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälenn	Chlor			
1909	Rákospalota	Apolló-út Brunnen	62·7	0·79	5·32	geringe Spuren	Spur	fehlt
„	Budaörs	Kinderheim Brunnen	267·2	1·45	0·71	viel	fehlt	„
„	Tápió- szentmárton	Artesischer Gemeindebrunnen	35·5	0·15	7·20	nach- weisbar	„	„
„	Kispest	Brunnen bei der Lokomotivenremise in der Arbeiterkolonie	94·4	2·56	7·45	geringe Spuren	starke Spuren	starke Spuren

Komitat

1895	Nagyszombat	Bohrbrunnen	38·0	0·06	schwache Spuren	schwache Spuren	fehlt	fehlt
1896	"	Bohrbrunnen an der Nádasí-Straße	27·0	0·03	kaum nachweisbare Spuren	kaum nachweisbare Spuren	nicht gefunden	nicht gefunden
"	"	Beim „Zúgó“ gebohrter Brunnen	34·5	0·10	schwache Spuren	"	"	"
"	"	Zuckerfabrik Brunnen	39·0	0·30	"	Spuren	Ø	schwache Spuren
1898	"	Jeruzsálem-Gasse Brunnen	52·0	0·44	2·79	"	schwache Spuren	fehlt
"	"	Béla K.-Gasse Bohrbrunnen	52·0	0·54	3·49	"	Spuren	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	27·7	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	112·0	—	"	"	bitter	"	5·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Spuren	8·4	—	"	"	normal	"	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	40·8	—	"	"	abgestanden	"	4·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Pozsony.

schwache Spuren	schwache Spuren	11·2	5·0	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
nicht gefunden	"	12·8	5·1	"	"	"	sehr gering	—	"
"	"	14·2	3·2	"	"	"	sehr wenig	—	"
schwache Spuren	fehlt	11·1	7·5	"	"	"	"	—	"
fehlt	kaum nachweisbar	18·8	6·3	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
"	"	16·3	6·3	"	"	"	unbedeutend	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor			
1898	Nagyszombat	Simor-utca Brunnen		61·0	0·41	4·88	Spuren	Spuren	fehlt
"	"	Volksschule Brunnen		210·0	2·14	30·71	starke Spuren	große Menge	"
"	"	Pálos-utca Brunnen		86·0	1·24	10·47	Spuren	starke Spuren	starke Spuren
"	"	Gabocsa-utca Brunnen		44·0	0·38	3·49	"	schwache Spuren	fehlt
1902	Cseklész	Brunnen		55·5	0·88	4·22	vor- handen	vor- handen	Ø
1905	Dejte	Blava-Bach		33·1	0·72	3·2	wenig	fehlt	geringe Spuren
"	Nagyszombat	Städtische Probebohrungen I.	24 m.	37·5	0·34	4·2	geringe Spuren	"	fehlt
"	"		41 m.	37·1	0·06	1·4	"	"	"
1907	"	Städtischer Brunnen No. 53		112·3	5·15	9·94	viel	vor- handen	sehr viel
"	"	Obere Vorstadt Brunnen No. 53		98·0	9·1	6·7	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
"	"	Städtischer Brunnen		52·4	0·66	3·1	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	kaum nachweisbar	18·8	6·3	farblos	geruchlos	normal	unbedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	„	35·0	8·8	„	„	abgestanden	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	„	21·3	6·3	„	„	„	sehr gering	—	„
„	„	16·3	6·3	„	„	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	23·9	—	„	„	„	kaum vorhanden	—	„
geringe Spuren	geringe Spuren	17·1	—	„	„	„	vorhanden	6·1	„
fehlt	nicht nachweisbar	18·3	—	farblos, etwas trüb	„	„	sehr wenig	6·8	„
„	geringe Spuren	18·2	—	farblos	„	„	wenig	6·6	„
„	„	46·0	—	gelblich	„	nicht normal	„	13·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	„	48·5	—	„	„	normal	„	13·9	„
fehlt	„	21·0	—	farblos	„	„	„	7·6	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf-Rückstand	zur Oxydation der org. Bestandteile verbrauchtes Chlormäleon	Chlor			
1907	Pozsony-Szentgyörgy	Brunnen	8·5	0·58	2·8	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Pozsony-Ligetfalu	Erste ung. Baumwollfabrik, Brunnen	88·4	0·86	7·4	vorhanden	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	"	91·1	0·94	17·04	nachweisbar	fehlt	fehlt
1908	Nagyszombat	Städt. Brunnen in der Jeruzsálem-Gasse	99·6	0·85	10·65	wenig	vorhanden	"
"	Ciffer	Brunnen vor dem Paul Graf Zichyschen Schlosse	46·3	0·38	3·9	nachweisbar	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	Kutscherhof Brunnen	52·7	0·20	4·26	"	Spur	"
"	Zsigárd	Artesischer Gemeindebrunnen	34·7	0·55	1·42	Spur	fehlt	fehlt
1909	Nagyszombat	Felsőpatak-Gasse Brunnen	124·3	1·95	0·71	starke Spuren	Spur	viel
"	"	Pék-Gasse Gemeinbrunnen	66·4	4·96	6·39	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Krügerscher Brunnen	230·7	2·27	37·45	viel	nachgewiesen	viel
"	"	Szlobodascher Brunnen	231·2	11·66	37·63	"	viel	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	4·8	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	0·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	38·0	—	"	"	"	wenig	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	"	28·0	—	"	"	"	"	6·1	"
geringe Spuren	"	44·0	—	"	"	"	"	10·1	"
fehlt	geringe Spuren	22·2	—	"	"	"	vorhanden	7·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	19·5	—	"	"	"	"	6·9	"
geringe Spuren	"	16·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	6·1	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	fehlt	39·6	—	"	"	abgestanden	wenig	10·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	geringe Spuren	28·7	—	"	"	normal	"	9·3	"
Spur	nachgewiesen	48·0	—	"	"	mineralisch	eisenhaltig	15·5	"
"	"	48·5	—	gelblich	"	"	wenig	14·8	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Nagyszombat	Gasfabrik Brunnen	51·2	0·19	2·31	Spur	fehlt	fehlt
"	"	Städtischer Brunnen	55·2	0·3	2·5	nach- weisbar	"	"
"	Cseklész	Artesischer Gemeindebrunnen	39·9	0·09	1·77	geringe Spuren	"	"

Komitat

1902	Eperjes	Bohrung No. II		35·5	0·23	1·41	vorhanden	Ø	Ø
"	"	S z e k s ö t a l e r	Bohrung No. I	41·5	0·44	1·06	"	Ø	Ø
"	"		Bohrung No. III	47·0	0·57	1·06	"	Ø	Ø
"	"		Bohrung No. IV	49·0	1·33	1·41	"	Ø	Ø
"	"		Bohrung No. VI	77·0	0·95	2·46	"	Ø	Ø
"	"		Bohrung No. X	38·0	0·63	3·37	"	Ø	Ø
"	"		Bohrung No. XII	29·0	0·63	3·52	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	fehlt	26·5	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	23·6	—	"	"	"	"	7·6	"
"	geringe Spuren	18·4	—	"	"	"	vorhanden	7·4	"

Sáros.

Ø	Ø	16·1	5·7	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Spur	18·7	5·7	"	"	"	vorhanden (Eisen-oxyhydrat)	—	"
kaum nachweisbar	"	21·3	8·2	"	"	etwas abgestanden	"	—	"
"	vorhanden	21·3	8·2	"	"	"	"	—	"
"	starke Reaktion	29·4	5·7	"	"	"	viel (Eisen-oxyhydrat)	—	"
Ø	Ø	16·1	8·2	"	"	normal	kaum vorhanden	—	"
Ø	Ø	10·7	8·2	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Eperjes	S z é k c s ő t a l e r	Bohrung No. 2	53·3	0·30	9·1	stärkere Spuren	Spur	kaum nach- weisbar
"	"		Bohrung No. 2 a	65·5	0·33	11·9	"	vorhanden	"
"	"		Bohrung No. 2 b	70·5	0·47	13·3	Spur	"	Ø
"	"		Bohrung No. 4	65·0	0·61	11·2	starke Spuren	Spur	Spuren
"	"		Bohrung No. 6	30·0	0·36	5·6	wenig	fehlt	starke Spuren
"	"		Bohrung No. 7 a	24·0	0·44	2·1	kaum nach- weisbar	"	kaum nach- weisbar
"	"		Bohrung No. 7 c	37·0	0·72	14·0	wenig	"	"
"	"		Bohrung No. 9	46·0	0·24	9·1	starke Spuren	Spur	"
"	"		Bohrung No. 9 b	48·5	0·22	9·8	wenig	starke Spuren	"
"	"		Bohrung No. 12	19·0	0·19	2·1	Spur	kaum nach- weisbar	Ø
"	"	Bohrung No. 14	97·0	0·66	18·3	starke Spuren	vorhanden	Ø	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Spur	22·6	8·6	farblos	geruchlos	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	starke Spuren	28·0	5·0	„	„	„	„	—	„
Ø	Spur	16·0	3·2	„	„	„	„	—	„
Ø	„	16·0	6·5	„	„	„	„	—	„
Ø	„	9·0	2·8	„	„	„	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	„	8·0	2·0	„	„	„	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbar	starke Spuren	9·0	7·0	„	„	„	wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Spur	19·0	8·2	„	„	„	kaum vorhanden	—	„
Ø	„	16·5	7·0	„	„	„	„	—	„
Ø	„	9·0	4·5	„	„	„	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	„	26·8	13·0	„	„	„	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chamaeleon	Chlor			
1902	Eperjes	Szekeső-Tal	Bohrung A.	38·2	0·31	4·57	be- deutende Spuren	Spuren	Ø
"	"		Bohrung C.	42·7	0·69	4·92	"	be- deutende Spuren	nach- weisbar
"	"	Bohrung C.		41·7	0·56	4·92	nach- weisbar	kaum nach- weisbar	Ø
"	Bártfa	Quelle		27·6	0·63	1·42	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1903	Eperjes	Brunnen A.		35·6	0·24	3·47	vor- handen	Ø	Ø
"	"	Brunnen B.		39·8	0·30	4·23	"	Spuren	Ø
"	"	Brunnen C.		46·0	0·36	6·3	"	"	Ø
1908	Györgytarló puszta	Pusztan-Brunnen		119·3	0·79	33·1	Spur	geringe Spuren	fehlt
"	Eperjes	Städt. Wasserleitung		45·7	0·72	6·39	wenig	nach- weisbar	"
1909	Pusztamező	Stationsbrunnen		55·8	1·3	6·4	nach- gewiesen	Ø	Spur

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	10·8	5·7	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·4	7·0	„	„	„	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	13·4	5·7	„	„	„	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	12·1	3·2	„	„	„	sehr wenig	—	„
Ø	Ø	11·2	7·0	„	„	„	Spuren	—	„
Ø	Ø	13·4	8·5	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	15·0	10·2	„	„	„	„	—	„
nachweisbar	Spuren	11·8	—	„	„	„	wenig	3·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	„	13·5	—	„	„	„	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	24·0	—	„	„	abgestanden	wenig	7·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1895	Lábod	Artesischer Brunnen 506 m. tief		30·3	0·35	schwache Spuren	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
1896	Görösgál	K. Nádosy	Kuhstall- Brunnen	71·0	0·41	10·29	geringe Menge	nach- gewiesen	"
"	"		Hausbrunnen	196·0	0·65	25·2	be- deutende Menge	Ø	Spuren
"	"		Ziehbrunnen	103·0	0·82	15·62	"	Ø	schwache Spuren
"	Gyarmat	Quelle		35·0	0·49	schwache Spuren	schwache Spuren	fehlt	fehlt
1900	Rinyaszent- király	"		52·0	12·01	2·82	Ø	Ø	Ø
1901	Berzence	Brunnen bei der Wohnung des Bahn- meisters		106·0	1·20	22·88	vor- handen	Spur	Ø
1902	Hedrahely	I. Quelle oberhalb des Friedhofes		26·5	0·17	0·88	Ø	"	kaum nach- weisbar
"	"	II. mittlere Quelle im unteren Teil der Ortschaft		34·5	0·16	1·76	Ø	"	"
"	"	III. Quelle südlich von der II.		34·0	0·19	1·06	Ø	"	"

Somogy.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
schwache Spuren	sehr schwache Spuren	10	3·3	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbare Spuren	fehlt	22·2	16·5	"	"	"	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	36·0	24·0	"	"	wie süßl. Brunnenwasser	"	—	"
"	"	28·0	14·0	"	"	normal	"	—	"
Spuren	"	16·7	7·0	farblos trüb	nach-Schwefelwasserstoff	unangenehm, ekel-erregend	bedeutend	—	"
starke Reaktion	starke Reaktion	16·3	10·0	"	ekel-erregend, faulig	(Schmutzwasser)	viel	—	"
Ø	kaum nachweisbar	26·7	13·8	farblos	geruchlos	normal	unbedeutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	13·0	3·1	"	"	"	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	15·0	7·0	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	15·5	6·3	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1903	Nagyatád	Brunnen	43·6	0·9	3·53	vorhanden	Ø	Ø
1904	Szigetvár	Artesischer Brunnen	41·0	0·63	2·8	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1906	Barcs	Bohrbrunnen	40·6	0·44	1·8	geringe Spuren	fehlt	fehlt
1907	Krancserica puszta	Artesischer Brunnen	45·6	0·84	1·42	nicht nachweis- bar,	nicht nachweis- bar	nicht nachweis- bar
1908	Kaposvár	Kasernenbrunnen I.	108·5	0·63	12·78	nach- weisbar	viel	fehlt
”	”	Kasernenbrunnen II.	112·3	0·56	8·87	”	”	”
”	Lakócsa	Belsőmajor Bohrbrunnen	46·3	0·60	1·42	Spur	fehlt	”
”	Somogy	Wächterhaus No. 83 auf der Gruber-Bahn Brunnen	77·4	8·22	4·97	geringe Spuren	”	”
”	Felsősegesd	Herrschaftlicher Bohrbrunnen	36·5	0·49	2·34	Spur	geringe Spuren	”
1909	Balaton- szentgyörgy	Stationsbrunnen	83·0	0·85	3·02	viel	Spur	Ø
”	Zimány	Dr. Iván Veörös Brunnen	275·5	1·28	29·14	”	viel	Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
kaum nachweisbare Spuren	∅	20·0	9·0	trüb, opalisierend	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
∅	∅	24·0	4·6	farblos	„	„	—	6·9	„
nachweisbar	geringe Spuren	20·5	—	farblos etwas trüb	„	„	wenig	7·4	„
starke Spuren	nachweisbar	18·0	—	gelblich, trüb	„	„	fehlt	8·5	„
fehlt	Spur	53·0	—	farblos	„	„	wenig	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	49·0	—	„	„	„	„	6·7	„
Spur	„	26·0	—	„	„	„	„	8·4	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	nachweisbar	38·1	—	schwach gelblich	schlecht	übelriechend	viel	13·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	17·6	—	farblos	geruchlos	normal	fehlt	6·7	Als Trinkwasser brauchbar
∅	∅	33·6	—	„	„	„	wenig	8·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	geringe Spuren	49·8	—	„	„	nicht normal	vorhanden	10·3	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlormälen	Chlor				
			Gewichtsteile						
1909	Marczali	Artesischer Gemeindebrunnen		45·2	0·66	2·84	geringe Spuren	Ø	geringe Spuren
"	"	Graf A. P. Széchényische Herrschaft	Unterer Gar- tenbrunnen	57·2	0·41	3·19	Spur	Spur	Spur
"	"		Oberer Brunnen beim kleinen Haus	44·8	0·28	2·13	"	"	Ø
"	"		Artesischer Brunnen	52·4	0·32	1·24	Ø	Ø	Ø
"	"		Brunnen beim Pferde- stall	126·0	0·6	15·44	Spur	starke Spuren	Spur
"	"		Brunnen an der Ostseite des großen Treibhauses	181·6	2·46	8·52	"	viel	"
"	"		Brunnen vor der Schloß- front	120·9	0·98	3·55	"	Spur	"

Komitat

1896	Kapuvár	Staatl. Bürgerschule artesischer Brunnen	31·2	0·01	schwache Spuren	schwache Spuren	fehlt	schwache Spuren
1901	Sopron	Wasserhaus-Brunnen	42·0	0·23	2·82	Spur	Spur	Ø
1902	"	Hauptsammelbrunnen der Wasserleitung	68·0	1·20	1·41	starke Reaktion	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	21·0	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	7·7	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	29·2	—	„	„	„	wenig	6·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	22·2	—	„	„	„	„	6·6	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	26·8	—	„	„	„	„	9·9	„
Ø	Ø	57·5	—	„	„	abge- standen	„	10·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Ø	59·0	—	„	„	„	„	13·9	„
Ø	Ø	56·0	—	„	„	„	„	11·9	„

Sopron.

schwache Spuren	Spuren	12·0	2·7	farblos	geruchlos	normal	—	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Spur	16·4	6·4	„	„	„	unbe- deutend	—	„
Ø	Ø	23·9	21·3	„	„	„	Ø	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1902	Sopron	Hauptsammelschacht der Wasserleitung	61·5	1·07	2·11	vorhanden	Ø	Ø
"	"	"	58·7	1·13	2·11	be- deutend	Ø	Ø
1903	"	Brunnen	65·3	0·54	1·77	vorhanden	Ø	Ø
"	"	"	63·5	0·42	2·12	"	Ø	Ø
"	Savanyúkút	Wächterhaus No. 6 gegrabener Brunnen	60·0	1·21	2·4	"	Ø	Ø
1905	Sopron	Städtischer Brunnen	122·7	0·73	10·8	"	vorhanden	geringe Spuren
1906	"	Städt. Wasserleitung	63·1	0·29	2·4	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"	"	71·1	0·39	1·4	"	"	"
"	"	"	43·9	0·05	2·8	Spur	"	"
1905	"	"	58·3	0·41	2·2	nach- weisbar	"	"
"	"	"	47·1	0·28	4·2	wenig	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	21·3	13·4	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	22·6	13·4	"	"	"	nicht vorhanden	—	"
Ø	Ø	29·0	14·7	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	27·6	12·8	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	24·2	13·0	"	nach Schwefelwasserstoff	"	vorhanden	—	"
fehlt	nicht nachweisbar	24·8	—	"	geruchlos	"	nicht vorhanden	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	23·6	—	"	"	"	"	6·9	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	22·8	—	"	"	"	"	7·0	"
geringe Spuren	"	17·0	—	"	"	"	"	5·5	"
fehlt	"	26·0	6·8	"	"	"	"	6·9	"
"	nicht nachweisbar	28·5	8·1	"	"	"	"	7·3	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1905	Sopron	Städt. Wasserleitung	66·7	0·37	6·3	vor- handen	fehlt	fehlt
1907	"	"	64·9	0·41	3·5	nach- weisbar	"	"
"	"	"	70·3	0·37	1·77	"	"	"
"	Alsó Kis- marton-hegy	Leithagebirge Quelle	9·0	0·72	1·06	nicht nach- weisbar	"	"
"	"	"Trenk"-Quelle	10·3	0·86	1·42	"	"	"
"	Sopron	Wasserleitung	70·5	0·25	2·48	vor- handen	"	"
1908	"	"	40·7	0·44	1·77	nach- weisbar	geringe Spuren	"
"	"	"	83·9	0·28	1·77	vor- handen	Spur	"
"	"	"	56·6	0·66	1·44	"	geringe Spuren	"
"	"	Szentgyörgy-Gasse Brunnen	219·7	2·49	34·43	"	viel	Spur
"	"	Wächterhaus No. 20 Brunnen	118·2	0·37	1·06	nach- weisbar	nach- weisbar	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	27·4	4·9	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·7	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	24·2	—	"	"	"	"	6·9	"
"	"	30·8	—	"	"	"	"	7·1	"
"	"	4·0	—	"	"	"	"	0·3	"
"	"	4·5	—	"	"	"	"	0·7	"
"	"	28·5	—	"	"	"	"	7·1	"
"	"	15·6	—	"	"	"	"	4·9	"
"	Spur	33·0	—	"	"	"	"	7·2	"
"	geringe Spuren	28·0	—	"	"	"	"	6·8	"
nachweisbar	Spur	54·0	—	schwach gelblich	"	—	wenig	14·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	nachweisbar	52·0	—	farblos	"	normal	vorhanden	9·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- miläon	Chlor			
1908	Eszterháza	Brunnen	34·2	0·49	2·40	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
"	Sopron	Faraktár-Straße No.3 neuer Bohrbrunnen	103·1	0·69	7·8	viel	"	Spur
"	"	Wasserleitung	44·5	0·12	2·13	nach- weisbar	fehlt	geringe Spuren
"	"	"	48·5	0·10	2·48	"	geringe Spuren	fehlt
"	"	"	61·5	0·34	1·94	"	Spuren	"
1909	"	Wächterhaus No. 115 Brunnen	92·9	5·75	16·33	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"	Wächterhaus No. 112 Brunnen	87·1	4·99	9·05	Spur	Spur	viel
"	"	Wasserleitung	50·3	0·19	1·77	"	Ø	Ø
"	"	"	41·0	0·56	1·02	wenig	fehlt	fehlt
"	"	"	36·5	0·73	1·42	"	geringe Spuren	"
"	"	"	72·9	0·71	0·35	geringe Spuren	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	16·0	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	5·3	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	Spur	34·6	—	„	„	„	wenig	8·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	21·5	—	„	„	„	nicht vorhanden	7·7	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	22·1	—	„	„	„	„	6·7	„
„	„	28·0	—	„	„	„	„	6·9	„
geringe Spuren	„	37·2	—	gelblich	„	abge- standen	viel	11·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nach- gewiesen	Ø	42·0	—	farblos	„	etwas alkalisch	wenig	13·7	„
Ø	Ø	23·6	—	„	„	normal	nicht vorhanden	7·0	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	fehlt	18·9	—	„	„	„	„	7·1	„
„	geringe Spuren	17·4	—	„	„	„	„	6·3	„
Ø	Ø	26·0	—	„	„	„	„	6·9	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor			
1909	Sopron	Wasserleitung	61·8	0·28	2·48	Spur	Ø	Ø
"	"	"	51·9	0·22	1·8	geringe Spuren	Ø	Ø
"	"	Eisenwerk-Anlage gegrabener Brunnen	38·4	1·07	1·42	Spur	Ø	Spur

Komitat

1909	Ujfehértó	Neuer Bohrbrunnen	54·0	1·2	11·0	Ø	Ø	Ø
1901	Nyirbátor	Brunnen No. I.	29·5	1·40	0·70	kaum nachweisbar	Ø	Ø
"	"	Brunnen No. II.	24·5	0·86	1·41	"	Ø	verschwindende Spuren
"	"	Brunnen No. III.	20·0	1·36	1·06	"	Ø	Ø
"	Pátroha	Bohrbrunnen	37·5	0·98	0·70	Ø	Ø	Ø
"	Nyiradony	Brunnen bei der röm.-kath. Kirche	27·2	1·05	1·41	Spur	Ø	Ø
"	"	Brunnen bei der griech.-kath. Kirche	51·5	1·65	1·41	Ø	Ø	kaum nachweisbar

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	26·4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·3	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	geringe Spuren	28·4	—	„	„	„	„	9·6	„
Ø	Ø	19·0	—	farblos, etwas trüb	„	„	wenig	3·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Szabolcs.

Spuren	Ø	20·4	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	Spur	11·5	6·5	trüb	"	abgestanden	vorhanden	—	"
"	"	11·5	6·5	"	"	"	"	—	"
"	"	11·5	6·5	farblos	"	"	gering	—	"
"	vorhanden	18·7	9·4	"	"	normal	vorhanden	—	"
Spur	"	10·7	5·6	opalisierend	"	"	gering	—	"
"	kaum nachweisbar	16·0	3·2	farblos	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- máleon	Chlor			
1902	Nyirbátor	Bohrbrunnen No. I	28·5	1·45	0·70	Ø	Ø	Ø
"	"	Bohrbrunnen No. II	25·0	1·20	1·41	Ø	Ø	Spuren
"	"	Bohrbrunnen No. III	20·0	1·39	0·70	Ø	Ø	Ø
"	Nyiregyháza	Brunnen	24·0	1·52	1·41	Ø	Ø	Ø
"	Nyirbátor	Bohrbrunnen No. I	29·5	1·90	0·70	kaum nach- weisbar	Ø	starke Reaktion
"	"	Bohrbrunnen No. II	25·5	1·45	0·70	"	Ø	"
"	"	Bohrbrunnen No. III	21·5	1·90	0·70	"	Ø	"
"	Nyirbogát	Bohrbrunnen	30·6	2·1	3·5	Spuren	Ø	Ø
1904	Pap	73 m. tiefer Bohrbrunnen	36·0	0·62	0·14	kaum nach- weisbare Spuren	Ø	Ø
"	Nyiregyháza	64 m. tiefer Bohrbrunnen	42·0	0·38	1·05	"	Ø	Ø
"	"	Elektrizitäts-A.-G. Brunnen	33·0	0·32	1·3	kaum nach- weisbar	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	Spur	10·7	3·2	farblos	geruchlos	abge- standen	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	10·7	3·2	"	"	etwas abge- standen	gering	—	"
"	vorhanden	8·2	3·2	"	"	abge- standen	kaum vorhanden	—	"
"	kaum nach- weisbar	—	—	"	"	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	vorhanden	13·5	5·5	"	"	abge- standen	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	kaum nach- weisbare Spuren	10·5	5·5	"	"	"	"	—	"
Ø	vorhanden	8·5	5·5	trüb	"	"	"	—	"
Spuren	Ø	12·1	4·5	bläßgelb, trüb	"	normal	vorhanden	—	"
schwache Spuren	schwache Spuren	22·5	—	farblos	"	"	wenig	6·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
kaum nach- weisbar	Ø	23·6	—	"	"	"	"	7·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	schwache Spuren	17·5	—	"	"	"	viel, gelblich	5·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- milen	Chlor			
1904	Nyiregyháza	Elektrizitäts-A.-G. Gebohrter Hof- brunnen	34·0	0·76	1·3	schwache Spuren	Ø	Spur
1900	Gelse	Brunnen	27·0	1·40	1·76	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
"	Ibrány	"	43·0	1·89	2·11	"	kaum nach- weisbar	Spur
1906	Nyiregyháza	Moritz Blau Bohrbrunnen	32·5	0·7	1·5	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	„F. D.“ Bohrbrunnen	31·4	0·54	1·4	"	"	"
"	Nyirbátor	Szentvér-Gasse Bohrbrunnen	30·6	0·72	2·4	kaum nach- weisbar	"	"
"	"	Staatl. Schule Bohrbrunnen	30·3	0·68	0·68	"	"	"
"	Nyiregyháza	Apotheke Bohrbrunnen	30·6	0·62	3·0	geringe Spuren	"	"
"	"	Städtischer Bohrbrunnen	36·4	0·68	2·5	"	"	"
"	"	Martin Jármi Bohrbrunnen	25·9	0·99	1·8	"	"	"
"	"	Ziegelei Bohrbrunnen	39·4	0·91	1·8	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
kaum nach- weisbare Spuren	Ø	17·5	—	farblos	geruchlos	normal	viel, gelblich	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	starke Reaktion	13·8	1·5	farblos, trüb	„	etwas abge- stan- den	bedeutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	Spur	14·0	1·5	„	„	normal	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	13·4	—	farblos	„	„	wenig	5·7	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	„	13·2	—	trüb	„	„	vorhanden	5·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
nach- weisbar	„	10·8	—	farblos, etwas trüb	„	„	sehr wenig	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	10·8	—	„	„	„	wenig	5·6	„
geringe Spuren	nicht nach- weisbar	11·2	—	farblos	„	„	vorhanden	5·8	„
„	nach- weisbar	9·8	—	„	„	„	wenig	5·9	„
nach- weisbar	nicht nach- weisbar	10·0	—	„	„	„	sehr wenig	4·5	„
„	„	12·0	—	etwas trüb	„	„	vorhanden	7·2	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1906	Nyiregyháza	Ziegelei-Zisterne	40·0	1·16	1·8	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Georg Szikszay Bohrbrunnen	34·1	0·88	2·8	"	"	"
"	Báj	Gemeindebrunnen	71·0	0·85	11·4	"	"	"
1907	Nyiregyháza	Sparkasse Brunnen	30·0	0·74	2·4	"	"	geringe Spuren
1905	Kisvárdá	Brunnen	36·0	0·85	1·72	"	Ø	Ø
"	Rakamaz	Pfarre Bohrbrunnen	48·2	1·42	2·0	fehlt	fehlt	fehlt
1906	Kisvárdá	Gemeindebrunnen	203·7	0·09	1·2	geringe Spuren	vorhanden	vorhanden
1907	Nyiregyháza	Städtischer Bohrbrunnen	30·4	0·97	1·42	"	fehlt	fehlt
"	"	Rosenthal Bohrbrunnen	34·0	0·62	2·1	"	"	"
"	"	Städtischer Brunnen	32·5	0·28	1·77	"	"	"
1908	Tiszalök	Bezirksgericht Brunnen	44·2	0·72	1·42	Spuren	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nachweisbar	nicht nachweisbar	14·5	—	etwas trüb	geruchlos	normal	wenig	7·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	11·4	—	"	"	"	vorhanden	6·1	"
"	geringe Spuren	18·8	—	farblos	"	"	"	10·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	12·8	—	farblos, trüb	"	"	wenig	5·7	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	"	16·8	—	etwas gelblich	"	"	"	6·6	"
Spuren	schwache Spuren	25·7	1·4	farblos	"	"	vorhanden, graulich	8·7	"
"	Spuren	14·0	—	farblos, trüb	"	nicht normal	"	3·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	geringe Spuren	13·0	—	etwas trüb	"	normal	wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	"	14·5	—	"	"	"	"	6·0	"
geringe Spuren	"	17·6	—	farblos, etwas trüb	"	"	vorhanden	6·1	"
"	Spur	19·6	—	etwas trüb	"	"	"	7·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- minium	Chlor			
1908	Nyiregyháza	Hotel Krone Brunnen	31·4	0·82	1·76	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
"	"	Hotel Krone neuer Bohrbrunnen	117·8	0·88	15·26	wenig	fehlt	"
"	Rakamaz	Tiefer Gemeinde- Bohrbrunnen	42·2	1·14	4·66	geringe Spuren	"	"
1909	Nyiregyháza	Sparkasse Brunnen	33·1	0·76	1·1	fehlt	"	Spur
"	"	Städtischer Brunnen im Sulyánbokor	98·2	1·77	5·0	nach- gewiesen	viel	viel
"	Sima- puszta	Bohrbrunnen (mittlerer)	52·2	2·12	2·5	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	Milchhaus Brunnen	37·2	1·8	1·42	"	"	"
"	Kisvárdá	Hofbrunnen	19·5	0·79	1·1	Ø	Ø	geringe Spuren
"	"	Küchenbrunnen	35·5	1·42	4·26	Ø	geringe Spuren	starke Spuren
"	Dombrád	Bohrbrunnen auf der Gasse	37·6	0·19	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Bohrbrunnen in der Vasút-Gasse	48·4	1·39	1·24	Ø	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	starke Spuren	14·9	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	5·8	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	geringe Spuren	43·2	—	etwas trüb	„	„	vorhanden	11·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
starke Spuren	Spur	15·0	—	trüb, gelblich	„	„	wenig	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	nachgewiesen	16·0	—	farblos	„	„	viel, (eisenhaltig)	5·8	„
„	Spur	46·4	—	„	„	abgestanden	wenig	9·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	„	25·0	—	„	„	normal	viel	8·8	„
„	„	16·0	—	„	„	„	„	5·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	∅	9·0	—	„	„	„	wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
∅	geringe Spuren	13·2	—	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	∅	—	—	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	∅	—	—	etwas trüb	„	„	viel	—	„

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- milleon	Chlor			
1897	Szatmár- németi	Bohrung No. 30 30 m. tief	22·0	0·17	1·0	Ø	schwache Spuren	fehlt
"	"	Bohrung No. 9 12, 17 m. tief	22·0	0·25	1·0	Ø	"	"
"	"	Bohrung No. 9 21, 28 m. tief	22·0	0·23	1·0	Ø	"	"
"	"	Bohrung No. 9 28 m. tief	22·0	0·25	1·0	Ø	"	"
1898	"	Bohrbrunnen	34·0	0·52	3·14	fehlt	fehlt	"
1902	Nagybánya	Fuß d. Rozsályberges Limpegyer obere Quelle	9·7	0·56	1·40	kaum nachweis- bar	Ø	Ø
"	"	Fuß d. Rozsályberges Limpegyer Quelle	6·7	0·88	1·40	"	Ø	Ø
1903	Felsőbánya	Quelle	10·0	0·06	1·40	Spuren	Ø	Ø
1905	Cégény	Wirtschaftsbrunnen	89·8	1·36	5·68	vorhanden	fehlt	vorhanden
1907	Nagysomkút	Brunnen	54·6	0·72	7·5	nach- weisbar	"	fehlt

Szatmár.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
schwache Spuren	Spuren	7·6	3·2	farblos	geruchlos	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	7·6	3·2	„	„	„	„	—	„
„	„	7·6	3·2	„	„	„	„	—	„
„	„	7·6	3·2	„	„	„	„	—	„
geringe Spuren	Spur	13·8	6·3	„	„	„	be- deutend	—	„
Ø	Ø	4·5	3·2	„	„	„	Spuren	—	„
Ø	Ø	3·0	2·0	„	„	„	vorhanden	—	„
Ø	Ø	3·6	0·3	„	„	„	Spuren	3·3	„
vorhanden	fehlt	28·0	—	„	„	„	viel	5·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spuren	19·8	—	„	„	„	wenig	6·6	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1908	Szatmár- németi	(Szamosvölgy) Wasserleitungs- Schacht No. III	19·7	0·14	1·22	Spur	fehlt	fehlt
"	"	(Szamosvölgy) Wasserleitungs- Schacht No. I	25·6	0·98	3·02	geringe Spuren	"	"
1909	Szamosszeg	Gemeinde- Bohrbrunnen	47·3	0·72	1·78	fehlt	"	"

Komitat

1895	Nagyszeben	Sammelbrunnen im Tale des Séviz-baches	9·5	0·51	schwache Spuren	schwache Spuren	Ø	geringe Spuren
"	"	"	4·0	0·30	"	kaum nachweisbare Spuren	schwache Spuren	fehlt
"	"	"	5·0	0·30	"	"	"	"
1896	"	Wasserleitung	14·4	0·21	"	schwache Spuren	fehlt	schwache Spuren
1902	Rehó	Quelle	28·5	0·69	2·81	Spuren	Ø	Ø
1905	Alcina	Wasserleitung	39·0	0·41	2·4	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Szerdahely	Gemeinde-Probebrunnen	43·7	0·12	5·0	wenig	geringe Spuren	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nachweisbar	starke Spuren	10·7	—	farblos	geruchlos	normal	viel	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	vorhanden	11·9	—	„	„	„	vorhanden, eisenhaltig	—	„
fehlt	fehlt	22·6	—	„	„	„	vorhanden	—	„

Szeben.

fehlt	geringe Spuren	3·6	3·2	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	„	2·4	2·1	„	„	„	„	—	„
„	„	2·4	2·1	„	„	„	„	—	„
schwache Spuren	fehlt	5·4	1·6	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	14·7	5·8	„	„	„	Ø	—	„
fehlt	kaum nachweisbar	16·2	—	„	„	„	wenig	8·5	„
geringe Spuren	nicht nachweisbar	20·1	—	„	„	„	„	6·5	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
									Gewichtsteile
1905	Szerdahely	Dobarkaer Quelle	59·8	0·09	3·8	wenig	fehlt	fehlt	
1906	Szászsebes	Gemeindebrunnen	B	42·6	0·54	2·6	vorhanden	geringe Spuren	geringe Spuren
"	"			K	47·4	0·48	3·6	"	"
1907	"	Probebrunnen No. II	30·5	0·26	3·90	geringe Spuren	fehlt	"	
1909	"	Bohrbrunnen auf dem Gebiete des zu er- richtenden neuen Spitals	54·9	0·57	6·78	nach- weisbar	starke Spuren	geringe Spuren	

Komitat

1898	Virágvölgy	Peter Roth Villenbrunnen	28·0	0·71	1·74	kaum nachweisbar	fehlt	fehlt
"	Szepeš-szentgyörgy	Brunnen No. IV beim Kurhaus	21·5	1·45	1·74	"	"	"
1903	Iglófüred	Quelle	20·6	0·42	1·05	Spuren	Ø	Ø
1904	Igló	Kápolna-Gasse Brunnen No. 1	34·0	0·13	1·39	schwache Spuren	schwache Spuren	Ø
1906	Szomolnok	Waldquelle	7·0	0·53	1·3	nicht nachweisbar	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	nicht nachweisbar	19·5	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	9·7	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	fehlt	16·0	—	„	„	„	„	5·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	16·2	—	„	„	„	„	5·1	„
Spur	geringe Spuren	13·2	—	farblos, etwas trüb	„	„	„	4·0	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	„	19·4	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	1·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Szepes.

schwache Spuren	kaum nachweisbar	11·3	3·8	gelblich, trüb	geruchlos	normal	bedeutend (Eisen-oxyd)	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	11·3	3·8	farblos, trüb	"	"	gering	—	"
∅	∅	10·8	5·7	farblos	"	"	Spuren	—	"
∅	kaum nachweisbare Spuren	18·0	—	"	"	"	sehr wenig	5·5	"
fehlt	nicht nachweisbar	2·4	—	"	"	"	wenig	0·2	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleön	Chlor			
1906	Szomolnok	Tabakfabrik Direktionsgebäude Quelle	13·3	1·06	2·2	nicht nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Gnézda	Csunhen-Quelle	30·2	0·15	1·6	wenig	"	"
"	"	Obere Quelle	22·8	0·75	1·8	"	"	"
"	"	Untere Quelle	30·1	0·34	3·6	"	"	"
"	"	Moncskó-Quelle	31·3	0·19	3·4	"	"	"
1905	Leibic	Wasserleitung	39·7	0·27	5·4	geringe Spuren	"	"
1907	"	Tiergarten-Quelle	35·7	0·41	1·06	wenig	"	"
1908	Tátralomnitz	Wasserleitung	3·5	0	0·71	fehlt	"	"
1909	Felka	Geborhter Hofbrunnen	53·2	2·59	3·19	geringe Spuren	Spur	Spur
"	Szepesremete	Bach	5·5	0·41	1·92	"	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	nicht nachweisbar	4·2	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	0·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	11·2	—	"	"	"	sehr wenig	4·9	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	4·3	"
"	"	12·4	—	"	"	"	"	4·2	"
"	"	12·8	—	farblos, etwas trüb	"	"	wenig	4·1	"
"	geringe Spuren	18·0	—	farblos	"	"	"	6·6	"
"	"	16·0	—	"	"	"	fehlt	5·8	"
"	fehlt	0·9	—	"	"	gehaltlos	"	0·3	"
viel	"	19·6	—	farblos, etwas trüb	"	normal	wenig	5·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	"	2·6	—	farblos	"	"	sehr wenig	0·9	Als Trinkwasser brauchbar

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1906	Vukovár	Graf Eltz Schloßbrunnen	60·0	1·39	6·6	fehlt	fehlt	fehlt
1907	Karlócza	Städtischer Brunnen	37·5	0·44	1·95	geringe Spuren	"	"

Komitat

1907	Kraszna	Militär-Brunnen	77·8	0·96	8·16	geringe Spuren	vorhanden	nachweisbar
"	"	Kabaer Brunnen	77·7	0·84	15·62	wenig	"	geringe Spuren
"	"	Temető-Gasse Brunnen	70·1	0·66	5·73	"	Spur	fehlt

Komitat

1895	Dés	Bohrbrunnen No. 1	38·0	0·23	9·94	geringe Menge	nachgewiesen	fehlt
"	"	Bohrbrunnen No. 3	88·5	0·42	21·45	bedeutende Menge	"	"
"	"	Bohrbrunnen No. 4	134·0	0·49	36·92	"	"	"

Szerém.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
des Wassers									
starke Spuren	nachweisbar	17·3	—	farblos, trüb	geruchlos	normal	viel	9·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	geringe Spuren	19·2	—	„	„	„	vorhanden	6·9	Als Trinkwasser brauchbar

Szilágy.

fehlt	geringe Spuren	20·5	—	gelblich	geruchlos	normal	wenig	9·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	18·5	—	farblos	„	„	„	4·3	„
„	„	19·0	—	gelblich	„	„	„	9·1	„

Szolnok-Doboka.

Spuren	Spuren	9·5	3·2	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
„	sehr schwache Spuren	20·5	7·0	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spuren	7·0	1·6	etwas gelblich	„	schwach salzig	sehr wenig	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1895	Dés	Bohrbrunnen No. 5		76·0	0·69	34·79	Spuren	Ø	bedeu- tende Spuren
"	"	Szamos-Fluß		14·0	1·14	Spuren	geringe Menge	nach- gewiesen	fehlt
"	"	Bohrbrunnen No. 9 (Benedek)		26·0	0·40	7·45	"	"	"
"	"	Bohrbrunnen No. 10		34·5	0·15	7·10	"	"	"
"	"	Bohrbrunnen No. 11		48·0	0·23	5·68	Spuren	"	"
"	"	Bohrbrunnen No. 12		48·0	0·13	7·10	be- deutende Menge	"	"
1896	"	Frau Martin Papp- scher Grund, Brunnen		148·0	0·54	6·7	viel	fehlt	"
1907	Szentbenedek	Gärtnerbrunnen		75·9	1·64	12·42	Spur	geringe Spuren	starke Spuren
"	"	Neuer Brunnen		84·7	2·12	8·87	nach- weisbar	Spur	"
1908	Szamosujvár	Probebohrungen	No. 38 a	34·9	0·46	4·3	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"		No. 38 e	293·6	0·74	146·5	nach- weisbar	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	schwache Spuren	11·3	2·5	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
schwache Spuren	Spuren	5·7	3·8	trüb	„	„	Schlamm	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	schwache Spuren	8·2	4·5	farblos	„	„	nicht vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	schwache Spuren	12·0	2·5	„	„	„	sehr wenig	—	Als Trinkwasser brauchbar
schwache Spuren	be- deutende Spuren	14·7	3·2	„	„	„	„	—	„
fehlt	schwache Spuren	15·3	3·8	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
starke Spuren	„	4·0	1·0	trüb mit grauem Schlamm	„	vom Schlamm nach Erde schmeckend	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	17·5	—	schwach gelblich	„	normal	sehr wenig	6·3	„
„	„	27·5	—	„	„	„	„	9·9	„
„	starke Spuren	10·0	—	farblos, etwas trüb	„	„	„	4·4	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	„	14·5	—	„	„	schwach salzig	„	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite	
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälum	Chlor				
									Gewichtsteile
1908	Szamosujvár	P r o b e b o h r u n g e n	No. 38 d	55·8	0·46	9·9	wenig	fehlt	fehlt
"	"		No. 38 c	366·5	0·51	108·0	"	"	"
"	"		No. 36	414·9	0·63	192·0	"	geringe Spuren	"
"	"		No. 33	125·8	0·54	52·5	"	fehlt	"
"	"		No. 7	66·2	0·39	17·39	geringe Spuren	"	"
"	Csicsó- keresztur	Gemeindebrunnen		30·5	0·44	2·13	"	"	"

Komitat

1901	Temes-Rékás	Ziehbrunnen	68·5	0·56	6·34	vorhanden	fehlt	vorhanden
"	"	Röm. kath. Schokazen-Schule Brunnen	134·0	0·93	18·30	"	starke Reaktion	Ø
"	"	Großes Gasthaus Brunnen	180·0	2·23	29·57	"	"	starke Reaktion
"	Lukarec	Quelle	62·5	1·93	8·10	Spur	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	starke Spuren	7·5	—	farblos, etwas trüb	geruchlos	normal	sehr wenig	6·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	„	12·5	—	„	„	schwach salzig	„	7·7	„
fehlt	„	9·0	—	„	„	„	„	8·7	„
„	„	4·7	—	„	„	normal	„	6·7	„
„	Spur	13·6	—	farblos	„	„	„	4·6	„
geringe Spuren	geringe Spuren	15·0	—	„	„	„	nicht vorhanden	4·7	Als Trinkwasser brauchbar

Temes.

fehlt	fehlt	21·4	6·4	farblos	geruchlos	normal	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	kaum nachweisbar	50·0	32·5	„	„	abge- standen	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	„	60·0	32·5	„	„	abge- standen, schlecht	Ø	—	„
Ø	Ø	35·0	16·3	„	„	abge- standen	gering	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1901	Sipet	Henrik-Meierhof Brunnen	60·0	0·72	5·63	vor- han- den	schwache Spuren	vorhanden
"	"	Innerer Meierhof Brunnen	63·0	0·92	5·63	"	Ø	"
"	"	Lajos-Meierhof Brunnen	61·5	0·80	2·82	"	Ø	Ø
"	Deliblat	Marktplatz Brunnen	85·5	0·34	4·93	Spur	vorhanden	vorhanden
"	Versec	Brunnen	70·3	0·65	5·63	vor- han- den	"	kaum nach- weisbar
"	Temesvár	"	133·5	5·75	21·82	starke Reaktion	Spur	starke Reaktion
"	Liebling	Schulbrunnen	148·5	1·20	19·01	"	starke Reaktion	vorhanden
"	"	Notariat Brunnen	233·0	2·65	40·83	starke Reaktion	"	"
"	Csákova	Haus No. 24 Brunnen	55·0	1·83	1·41	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1902	Zádorlak	Gemeindebrunnen	111·5	1·01	7·74	Spur	vorhanden	kaum nach- weisbar
1903	Lukarec	Brunnen	51·0	1·74	4·9	vor- han- den	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	22·0	11·5	farblos	geruchlos	abge- standen	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	22·0	6·5	„	„	normal	vor- handen	—	„
Ø	Ø	22·0	3·5	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nach- weisbar	45·0	35·0	„	„	abge- standen	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	„	25·0	10·0	„	„	normal	kaum vor- handen	—	„
Spur	Ø	40·0	20·0	„	„	abge- standen	gering	—	„
Ø	Ø	60·0	30·0	„	„	schlecht	kaum vorhanden	—	„
Ø	Ø	90·0	35·0	„	„	abge- standen	„	—	„
Ø	kaum nach- weisbar	15·0	7·5	„	„	etwas abge- standen	„	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Ø	Ø	48·0	26·8	„	„	normal	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	20·0	10·8	„	„	„	Spuren	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1903	Temeskubin	Neuer tiefer Brunnen	46·7	0·42	3·4	vorhanden	Ø	nach- weisbar
"	Fehértemplom	Gemeinspital Brunnen	74·0	0·41	6·3	Spur	Spur	Ø
1896	Mercifalva	Brunnen	121·0	0·43	9·94	bedeu- tende Menge	bedeu- tende Menge	fehlt
1899	Knéz	"	90·0	0·52	4·18	Spur	"	kaum nach- weisbar
"	Székesut	Tiefer Brunnen	35·0	0·38	2·79	kaum nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Temesrékás	Artesischer Brunnen	171·0	2·21	83·76	geringe Spuren	kaum nach- weisbar	Ø
"	Fehértemplom	Brunnen	110·0	0·32	6·28	Spur	starke Reaktion	Ø
1900	Nagykövéres	"	48·0	2·08	7·04	"	—	Ø
1905	Temesvár	Artesischer Brunnen	35·2	0·16	2·13	vorhanden	fehlt	fehlt
1907	Temesrékás	Mocsár-Platz artesischer Brunnen	211·5	0·99	112·2	wenig	"	"
"	"	Kossuth-Gasse artesischer Brunnen	171·5	0·86	84·9	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Spuren	23·0	2·0	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	7·5	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Spuren	Ø	30·2	4·2	„	„	„	Ø	9·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
schwache Spuren	fehlt	46·6	26·3	„	„	stüblich	nicht vorhanden	—	„
fehlt	kaum nachweisbar	26·8	18·8	„	„	unangenehm	„	—	„
„	geringe Spuren	13·8	2·5	„	„	abgestanden	unbedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
starke Reaktion	Spur	13·8	8·8	trüb gelblich	„	normal	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	26·4	8·8	farblos	„	abgestanden	Ø	—	„
Spur	Spur	13·8	3·8	„	faulig	schlecht	gering	—	„
fehlt	vorhanden	10·6	—	„	geruchlos	normal	nicht vorhanden	6·0	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	Spur	31·0	—	farblos etwas trüb	„	nicht normal	vorhanden	4·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	geringe Spuren	25·0	—	„	„	„	wenig	4·7	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1907	Fehér- templom	Gemeindebrunnen	71·0	0·98	11·2	Spur	fehlt	fehlt
1908	Temesvár	Tabakfabrik Hofbrunnen	38·5	0·12	1·95	geringe Spuren	geringe Spuren	geringe Spuren
„	Bélinç	Artesischer Gemeindebrunnen	37·1	0·48	1·77	Spur	„	fehlt
„	Temes- moravicza	Johann Jakob Brunnen	41·0	0·45	4·2	geringe Spuren	fehlt	„
„	„	Nikolaus Schifer Brunnen	39·9	0·63	3·55	„	„	„
„	Fehér- templom	Gemeindebrunnen	50·4	1·48	3·19	nach- weisbar	starke Spuren	geringe Spuren

Komitat

1901	Bonyhád	Brunnen	15·0	1·26	1·41	vorhanden	Spur	Ø
1902	"	Friedrich Ritzel Brunnen	87·5	0·69	10·56	nachweisbar	nachweisbar	Spuren
"	"	Aron Kohn Brunnen	217·7	1·26	42·24	be-deutend	starke Spuren	"
1903	Fadd	Schloßbrunnen I.	67·0	0·42	3·52	vorhanden	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
nach- weisbar	Spur	14.2	—	gelblich, trüb	faulig	—	vor- handen	10.0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	20.5	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vor- handen	5.6	„
„	„	17.2	—	„	„	„	„	6.2	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	Spur	19.0	—	„	„	„	„	6.7	„
„	„	18.5	—	„	„	„	vor- handen	6.9	„
fehlt	geringe Spuren	23.4	—	„	„	„	„	5.3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Tolna.

kaum nachweisbar	Spur	10·7	8·2	farblos	geruchlos	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	nachweisbar	28·0	13·4	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	64·3	36·0	"	"	"	wenig	—	"
kaum nachweisbar	Ø	30·0	18·0	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1903	Fadd	Gärtnerbrunnen II.	99·6	0·90	7·74	vor- handen	nach- weisbar	Ø
"	"	György-Meierhof tiefer Brunnen	84·0	0·48	6·33	"	Ø	Ø
"	Hencse- puszta	Quelle	33·0	0·92	1·3	"	Ø	schwache Spuren
1896	Bonyhád	Brunnen	55·0	0·15	Spuren	Spuren	Spuren	fehlt
1897	"	"	159·5	1·2	18·8	be- deutende Menge	be- deutende Menge	Spuren
"	"	"	190·0	2·05	29·4	große Menge	Ø	"
"	"	"	76·7	9·04	10·44	starke Spuren	große Menge	große Menge
1900	Szekszárd	"	100·0	5·05	5·63	große Menge	Ø	Ø
"	"	"	171·0	1·52	14·08	starke Reaktion	Sf ur	Spur
1906	Bonyhád	"	88·0	0·59	13·0	nach- weisbar	Spuren	fehlt
"	Máza	Haus No. 8 Brunnen	41·1	0·36	2·2	Spuren	fehlt	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
kaum nachweisbar	Ø	42·6	24·2	farblos	geruchlos	normal	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	Ø	40·0	29·4	„	„	„	vorhanden	—	„
Ø	Ø	16·0	5·7	„	„	„	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	fehlt	7·2	6·4	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
„	geringe Menge	30·2	11·8	„	„	„	sehr wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	schwache Spuren	67·2	27·6	„	„	süßlich, an Brunnenwasser erinnernd	nicht vorhanden	—	„
„	Ø	—	—	gelblich, trüb	„	schlecht	viel	—	„
starke Reaktion	Ø	27·6	22·6	farblos, trüb	faulig	abgestanden	vorhanden	—	„
Ø	Ø	85·2	49·0	farblos	—	„	gering	—	„
Spuren	Spuren	42·0	—	„	geruchlos	nicht normal	wenig	7·2	„
geringe Spuren	fehlt	18·0	—	„	„	normal	„	7·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1906	Máza	Gassenbrunnen	45·3	0·45	2·4	Spuren	fehlt	geringe Spuren
„	Hidja	Gemeindebrunnen A.	84·4	0·35	5·2	vor- handen	geringe Spuren	fehlt
„	„	Gemeindebrunnen B.	155·1	0·47	13·8	„	fehlt	nach- weisbar
1905	Tolna	Seidenspinnerei Brunnen	115·7	1·26	13·20	„	vor- handen	schwache Spuren
„	Tevel	Brunnen	63·0	0·75	7·0	starke Spuren	Spur	geringe Spuren
1907	Dunaföldvár	Artesischer Gemeindebrunnen	39·4	0·17	1·77	Spuren	fehlt	fehlt
„	Tevel	„Sziget“-Brunnen	193·8	2·40	29·1	nach- weisbar	nach- weisbar	„
„	Bonyhád	Neuer Gemeindebrunnen	44·9	0·44	2·4	geringe Spuren	fehlt	„
„	Pusztagyánt	Artesischer Brunnen	57·8	0·54	1·3	„	„	„
„	Pusztainám	Brunnen	43·1	0·50	1·95	wenig	„	„
1908	Szekszárd	Brunnen im Hofe des Komitatshauses	221·5	0·82	23·4	vor- handen	viel	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	fehlt	20·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	6·6	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	nicht nachweisbar	35·6	—	"	"	"	"	7·8	"
"	"	39·2	—	"	"	"	"	10·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nachweisbar	45·2	23·2	"	"	"	sehr wenig	9·1	"
"	fehlt	32·4	7·2	"	"	"	nicht vorhanden	9·0	"
Spuren	Spuren	20·0	—	gelblich etwas trüb	"	"	sehr wenig	7·0	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	fehlt	72·0	24·1	farblos	"	schwach nach Brunnenwasser	nicht vorhanden	17·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	18·4	—	"	"	normal	wenig	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	"	5·7	—	"	"	"	"	9·6	"
fehlt	Spur	23·0	—	"	"	"	"	7·5	"
geringe Spuren	geringe Spuren	55·0	—	"	"	nicht normal	nicht vorhanden	6·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- r	Chlor			
1908	Bonyhád	Brunnen	146·2	1·14	17·0	vorhanden	viel	Spur
"	Szekszárd	"	94·9	0·27	9·58	wenig	fehlt	fehlt
"	Tevel	Gemeindebrunnen	66·4	0·79	3·9	geringe Spuren	nach- weisbar	geringe Spuren
"	"	Weidinger'scher Brunnen	67·1	0·59	5·32	Spur	"	"
"	"	Ignaz Schmidt Brunnen	103·9	0·79	7·8	nach- weisbar	"	"
"	Bonyhád	Gemeindebrunnen	53·8	0·64	3·55	"	starke Spuren	"
"	Szekszárd	Städtischer artesischer Brunnen	94·3	0·26	9·94	"	fehlt	fehlt
1909	"	Kavallerie-Kaserne Pferdestall Brunnen	43·7	0·3	2·4	wenig	geringe Spuren	Ø
"	"	Unteroffiziersgebäude Brunnen	84·1	0·4	4·4	"	starke Spuren	Ø
"	"	Offiziers-Stall Brunnen	68·0	0·4	7·1	"	geringe Spuren	Ø
"	"	Stall der II Eskadron Brunnen No. II.	44·6	0·6	2·4	"	"	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	geringe Spuren	66·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	14·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Spur	7·6	—	schwach gelblich	„	„	„	11·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	„	32·4	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	10·9	„
„	geringe Spuren	33·0	—	„	„	„	wenig	8·2	„
geringe Spuren	„	41·1	—	„	„	„	vorhanden	10·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	„	21·5	—	„	„	„	nicht vorhanden	7·8	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spur	„	8·1	—	„	„	„	„	12·3	„
Ø	Spuren	20·0	—	„	„	„	wenig	5·2	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	„	35·0	—	„	„	„	„	7·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	starke Spuren	33·0	—	„	„	„	„	8·9	„
Ø	Spuren	24·0	—	„	„	„	„	6·7	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Szekszárd	Kaserneninspektor Hofbrunnen		216·2	0·5	34·7	starke Spuren	starke Spuren	Ø
"	"	Alte Kaserne	Großer Hofbrunnen	115·2	0·9	10·3	"	"	geringe Spuren
"	"		Brunnen beim neuen Stall	139·3	0·4	12·0	"	"	Ø
"	"		Offiziershof Brunnen	120·6	0·6	11·0	"	"	geringe Spuren
"	"	Schmiede Brunnen		46·6	0·3	3·6	wenig	Ø	Ø
"	"	Kleines Haus Brunnen		130·4	0·2	16·4	"	starke Spuren	Ø
"	"	Stall der III. Eskadron Brunnen No. 1		67·7	0·3	3·0	starke Spuren	geringe Spuren	Ø
"	"	Stall der III. Eskadron Brunnen No. 2		64·5	0·4	2·6	wenig	"	Ø
"	"	Mannschaftsgebäude Brunnen		48·4	0·5	2·4	"	Ø	Ø
"	"	Stall für kranke Pferde Brunnen		49·9	1·6	3·3	"	Spuren	geringe Spuren
"	"	Badehaus Brunnen		42·9	0·6	2·6	"	"	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	Spuren	81·0	—	farblos	geruchlos	salzig	viel	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
”	”	41·0	—	”	”	normal	wenig	9·0	”
”	”	42·0	—	”	”	”	”	8·1	”
Spur	”	33·5	—	”	”	”	”	8·2	”
geringe Spuren	”	24·8	—	”	”	”	”	7·2	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	”	48·0	—	”	”	”	”	6·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	”	31·0	—	”	”	”	”	8·9	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	”	31·8	—	”	”	”	”	8·9	”
Ø	”	24·2	—	”	”	”	”	7·3	”
Ø	”	19·8	—	gelblich	”	”	”	5·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	”	23·2	—	farblos	”	”	”	5·4	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Szekszárd	Brunnen bei der Mannschaftsküche	72·7	0·6	2·0	starke Spuren	starke Spuren	Ø
"	"	Großer Hof der alten Kaserne Brunnen No. 2	173·3	1·0	19·1	"	"	Spuren
"	"	Stall der III. Eskadron Brunnen No. 1	48·8	0·8	2·8	"	geringe Spuren	Ø
"	Bonyhád	Sodawasserfabrikant M. Rosenfeld Brunnen	52·5	0·32	2·68	"	starke Spuren	Spur
"	"	Städtischer Brunnen	56·3	0·04	3·55	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	Szemcse puszta	Markgraf Pallavicini artesischer Wirtschaftsbrunnen	44·8	0·63	2·84	fehlt	"	Ø
"	Pusztagyánt	Julius Schoszberger artesischer Wirtschaftsbrunnen	57·2	1·45	1·42	Ø	Ø	Ø

Komitat

1906	Felvinc	Pfarrers-Brunnen	52·2	0·24	6·2	nachweisbar	fehlt	fehlt
1907	Várfalva	Brunnen	64·0	0·94	7·1	"	vorhanden	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Spuren	35·4	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	8·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	starke Spuren	51·0	—	"	"	"	"	9·6	"
Ø	Spuren	24·5	—	"	"	"	"	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	24·8	—	"	"	"	"	6·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	geringe Spuren	23·4	—	"	"	"	"	8·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	20·4	—	trüb	"	"	sehr wenig	7·1	"
Spur	Ø	3·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	9·6	"

Torda-Aranyos.

fehlt	geringe Spuren	20·7	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	7·9	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	24·5	—	"	"	"	"	7·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1902	Macedonia	31 m. tiefer Brunnen	58·0	1·01	2·11	kaum nach- weisbar	Ø	Ø
1903	Tiszaszent- miklós	Artesischer Brunnen	74·4	2·9	3·5	Spuren	Ø	Ø
1904	Torontál- erzsébetlak	Tiefer Bohrbrunnen	204·0	1·63	6·96	kaum nach- weisbare Spuren	Ø	Ø
1900	Óbéba	Artesischer Brunnen	31·0	0·63	2·09	kaum nach- weisbar	geringe Spuren	Ø
1906	Kisősz	Gemeindebrunnen I.	47·3	1·19	2·0	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	Gemeindebrunnen II.	42·3	1·01	1·9	"	"	"
"	Aracs	Artesischer Gemeindebrunnen	121·0	4·36	7·6	"	"	"
"	Pancsova	Stationsbrunnen 1.	66·8	0·28	7·0	Spur	"	"
"	"	Stationsbrunnen 2.	69·3	0·12	7·0	Ø	nach- weisbar	"
1905	"	Seidenspinnerei Brunnen	55·5	0·94	3·55	geringe Spuren	fehlt	geringe Spuren

Torontál.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spur	vorhanden	13·3	5·7	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbare Spuren	11·5	4·5	bläugelf	„	„	Spuren	13·2	„
1 3 Gewichtsteile	Ø	30·5	—	gelblich	überriechend	süßlich, schlecht	sehr wenig	35·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbar	Ø	11·3	1·3	farblos	geruchlos	normal	unbedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	Spuren	15·0	—	„	„	„	wenig	7·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	14·8	—	„	„	„	„	7·1	„
viel	nicht nachweisbar	13·2	—	gelblich	„	„	„	2·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	nachweisbar	24·6	—	farblos, trüb	„	„	viel (eisenhaltig)	11·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	nicht nachweisbar	22·4	—	farblos	„	„	nicht vorhanden	8·8	„
fehlt	vorhanden	25·7	8·8	„	„	„	sehr gering	7·9	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- minaleon	Chlor			
1905	Törökbecse	Bohrbrunnen	79·7	5·45	7·6	nach- weisbar	fehlt	fehlt
"	"	Artesischer Brunnen	74·1	3·70	4·0	geringe Spuren	"	"
"	Szerbnagy- szentmiklós	"	62·8	3·25	3·2	kaum nach- weisbare Spuren	"	"
"	"	"	59·6	3·88	5·0	"	"	"
"	"	"	58·8	4·20	4·0	"	"	"
"	"	"	57·3	3·95	3·2	"	"	"
"	"	"	65·9	4·10	3·2	"	"	"
"	"	"	56·5	3·76	5·0	"	"	"
"	"	"	37·6	4·45	6·2	"	"	"
"	"	"	54·9	3·95	5·2	"	"	"
"	"	"	65·1	3·20	4·2	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
vorhanden	nach- weisbar	13·1	—	gelblich	faulig	faulig	wenig, sandig	12·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	nicht nach- weisbar	9·8	—	schwach gelblich	geruchlos	normal	sehr gering	13·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
schwache Spuren	"	6·5	—	gelblich	"	"	wenig	11·4	"
"	"	7·7	—	"	"	"	"	9·6	"
"	"	8·2	—	"	"	"	"	10·1	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	9·8	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	11·3	"
"	geringe Spuren	6·8	—	"	"	"	"	10·0	"
"	nicht nach- weisbar	7·3	—	"	"	"	"	10·0	"
"	"	8·4	—	"	"	"	"	9·6	"
starke Spuren	"	7·2	—	"	"	"	"	11·4	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
1905	Németcsanád	Új-Gasse, artesischer Kossuth-Brunnen	50·5	2·5	2·6	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	Artesischer Brunnen beim Gemeindehaus	57·0	2·4	2·0	"	"	"
"	Nagyösz	Gemeindehaus Brunnen	169·0	2·81	21·4	starke Spuren	vorhanden	Ø
"	"	Jakotaer Brunnen	181·0	2·81	22·4	"	"	Ø
"	"	Brunnen v. d. Hause des Nikolaus Wittye	44·0	1·36	6·2	Ø	Ø	Ø
"	Valkány	J. Kocsor'scher Brunnen	60·6	2·55	4·6	fehlt	fehlt	fehlt
"	"	Artesischer Gemeindebrunnen	39·4	1·48	1·8	"	"	"
"	Német-nagyszent-Miklós	"	65·0	2·53	3·0	"	"	"
"	Nyerő	Gemeindebrunnen	372·2	1·26	64·4	sehr viel	sehr viel	Spur
"	"	"	47·6	2·72	5·6	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"	"	236·7	0·37	33·6	vorhanden	sehr viel	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
kaum nachweisbar	fehlt	12·2	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	9·4	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	13·3	—	"	"	"	"	9·0	"
Ø	Ø	53·7	15·1	"	"	"	"	13·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	45·9	6·1	"	"	"	"	14·2	"
geringe Spuren	Ø	24·6	1·4	etwas trüb	"	"	"	8·3	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
Spuren	fehlt	26·7	5·4	schwach gelblich	"	"	"	7·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	13·3	0·7	farblos	"	"	"	6·3	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	"	3·2	—	gelblich	"	"	"	8·6	"
fehlt	nicht nachweisbar	30·4	—	farblos	"	"	wenig	22·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nicht nachweisbar	"	3·0	—	"	"	"	"	8·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	"	28·0	—	"	"	"	"	17·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälen	Chlor			
1907	Torontál- szécsény	Staatliche Schule Brunnen	212·9	5·88	37·2	vorhanden	sehr viel	sehr viel
1909	Újszilasi puszta	Brunnen	46·2	0·85	2·8	Ø	geringe Spuren	geringe Spuren
"	Rudolfsgnad	Artesischer Bohrbrunnen	271·4	13·0	69·3	Ø	Ø	Ø
"	Lednic	Wächterhaus No. 2 Brunnen	25·8	1·04	1·77	Spur	Ø	Ø
"	"	Stationsbrunnen	48·6	1·29	1·06	"	Ø	Ø

Komitat

1901	Nagy-Zablát	Schloßbrunnen	35·5	0·53	2·11	Spur	Ø	kaum nachweisbar
"	Csaca	Brunnen	23·0	1·26	2·11	"	kaum nachweisbar	starke Reaktion
"	Zsolna	Bohrung No. I	23·0	0·36	1·06	"	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. II	24·5	0·50	1·41	"	Ø	Spur
1902	Hőlak	Vágtaler Zuckerfabrik-A.-G. Brunnen	43·5	1·70	2·11	"	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	46·7	—	farblos, etwas trüb	faulig	—	viel	12·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	„	21·5	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	7·5	Als Trinkwasser brauchbar
viel	Ø	17·2	—	„	„	alkalisch	wenig	30·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Ø	8·8	—	„	„	normal	sehr wenig	3·3	Als Trinkwasser brauchbar
„	Ø	23·6	—	„	„	„	„	7·6	„

Trencsén.

Ø	Ø	16·3	6·3	farblos	geruchlos	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spur	Ø	13·7	6·3	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	13·5	—	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	13·5	—	„	„	„	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	18·8	—	„	„	etwas abgestanden	vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälcon	Chlor			
1902	Trencsén	Gegrabener Brunnen	61·5	0·95	4·93	vorhanden	vorhanden	kaum nach- weisbar
1904	Zsolna	Visnyoer Tal Waldquelle	13·0	0·88	0·7	schwache Spuren	schwache Spuren	Ø
"	"	Turoer Tal Gyedova-Quelle	15·0	0·11	0·7	"	"	Ø
1895	"	Frambori Quelle No. 1	24·5	0·09	schwache Spuren	"	fehlt	fehlt
"	"	Frambori Quelle No. 2	25·0	0·07	"	"	"	"
"	"	Frambori Quelle No. 4	20·0	0·06	"	"	"	"
"	"	Studniczka Quelle	29·5	0·12	"	"	"	"
"	"	Hore Wahom Brunnen	20·0	0·18	"	"	"	"
1906	"	Brunnen No. I von Kassa her	88·2	0·94	3·4	vor- handen	"	"
"	"	Brunnen No II von Oderberg her	96·1	0·26	5·4	"	"	"
"	"	Weichen- wächterhaus No. I Brunnen	83·3	0·70	3·4	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	20·0	4·4	farblos	geruchlos	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	6·5	—	„	„	„	—	2·0	„
Ø	Ø	8·0	—	„	„	„	—	2·0	„
fehlt	fehlt	11·2	4·5	„	„	„	nicht vorhanden	—	„
„	„	9·5	3·7	„	„	„	„	—	„
„	„	9·5	3·7	„	„	„	„	—	„
„	„	11·2	3·8	„	„	„	„	—	„
„	„	10·0	3·8	„	„	„	sehr wenig	—	„
geringe Spuren	geringe Spuren	28·0	—	„	„	„	wenig	6·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	32·5	—	„	„	„	„	6·6	„
„	„	31·0	—	„	„	„	„	5·8	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1906	Nagyablát	B. Polyáksches Schloß Brunnen	41·0	Ø	3·80	wenig	geringe Spuren	fehlt
"	"	Brunnen der Wasser- leitung im Schlosse	40·0	Ø	4·80	"	"	"
"	"	Küchenbrunnen	38·4	0·66	5·8	"	"	"
1905	Trencsén	Brunnen	89·0	0·70	11·0	Spur	Spur	Ø
"	"	"	76·8	0·82	11·0	nach- weisbar	Spuren	starke Reaktion
1907	"	Gerichtsgefängnis Brunnen	40·4	0·70	2·48	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
"	Zsolna	Zellulosefabrik Brunnen	21·5	0·26	1·7	"	fehlt	"
1909	Kisucaujhely	Staatl. Volksschule Brunnen	25·6	0·57	3·2	"	geringe Spuren	Ø
"	"	Stationsbrunnen	24·0	0·38	1·00	fehlt	fehlt	fehlt
"	Zayugróc	Fabriksbrunnen	37·0	0·25	1·42	Ø	Spur	nach- gewiesen

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	17·5	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	6·4	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	17·8	—	"	"	"	"	7·0	"
"	starke Spuren	16·5	—	"	"	"	"	6·0	"
Ø	Ø	32·4	3·3	"	"	"	nicht vorhanden	10·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	23·2	—	"	"	"	wenig	9·1	"
"	geringe Spuren	18·4	—	"	"	"	nicht vorhanden	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	8·2	—	"	"	"	"	3·5	"
Ø	Ø	8·8	—	"	"	"	sehr wenig	1·0	"
fehlt	fehlt	11·3	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·8	"
Ø	Spur	18·0	1·4	"	"	"	"	6·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1906	Turóc- szentmárton	Petroleumraffinerie A.-G. Arbeiterbrunnen	42·2	0·23	2·6	Spur	geringe Spuren	fehlt
"	"	Großer Betriebsbrunnen	40·5	1·37	2·6	geringe Spuren	fehlt	"
"	"	Benachbarter nördlicher Brunnen	35·6	0·53	6·6	"	"	"
"	"	Karl Dombi Brunnen	38·2	0·68	3·0	Spur	"	"
"	"	Marie Klein Brunnen	55·5	2·42	3·8	"	"	geringe Spuren
"	"	Johann Galló Brunnen	31·8	0·17	2·6	geringe Spuren	"	fehlt

Komitat

1904	Székelyudvarhely	Quelle	35·0	0·15	2·44	schwache Spuren	Ø	kaum nachweisbare Spuren
1897	"	I. Quelle hinter dem Pfarrgarten	38·0	0·98	1·04	"	fehlt	fehlt
"	"	II. Quelle hinter dem Pfarrgarten	37·0	1·19	1·39	"	"	"

Turóc.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	15·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	5·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	13·8	—	etwas opalisierend	nach Petroleum	nach Petroleum	"	6·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	13·4	—	"	"	"	"	5·4	"
"	"	12·4	—	farblos	geruchlos	normal	"	5·4	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	15·0	—	etwas opalisierend	nach Petroleum	nach Petroleum	"	6·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	11·4	—	farblos	geruchlos	normal	"	4·6	Als Trinkwasser brauchbar

Udvarhely.

Ø	kaum nachweisbare Spuren	16·5	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	5·5	Als Trinkwasser brauchbar
nicht nachweisbar	"	—	—	"	"	"	unbedeutend	—	"
"	"	—	—	"	"	"	"	—	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälen	Chlor			
1897	Székely- udvarhely	Szarkakő III. Quelle von Udvar- hely hergerechnet	38·0	1·83	2·08	Spuren	Spuren	fehlt
"	"	Szarkakő mittlere Quelle IV.	82·0	4·55	1·04	"	fehlt	"
"	"	Szarkakő V. Quelle von Remete hergerechnet	18·0	0·92	1·04	"	"	"
1906	Székely- szentmiklós	Ónos-Brunnen	110·7	0·62	3·8	vor- han- den	"	"
"	"	Barba-Brunnen	135·4	0·43	2·4	"	"	"
"	Homoród- szentmárton	Gemeinde- Mikolád-Quelle	26·3	0·55	1·8	geringe Spuren	"	"
1908	Sükő	Lengyelfalvaer Garten-Quelle	32·8	0·60	2·84	Spur	nachweis- bar	geringe Spuren
"	"	Máléhendere-Quelle	30·8	0·28	2·48	"	"	"
"	"	Aranyos-Brunnen	22·7	0·09	2·13	"	"	fehlt
1909	Oroszhegy	„Felső kút“ Quelle	27·7	0·23	1·75	geringe Spuren	fehlt	"
"	"	„Tókútja“ Quelle	37·0	0·37	1·75	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
nicht nachweisbar	starke Spuren	—	—	trüb	geruchlos	abgestanden	unbedeutend	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	—	—	trüb, gelblich	"	"	viel	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	Spuren	—	—	etwas trüb	"	normal	unbedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	nicht nachweisbar	33·2	—	farblos	"	"	sehr wenig	6·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	41·6	—	"	"	"	"	6·7	"
geringe Spuren	"	12·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	4·0	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	Spur	14·6	—	"	"	"	wenig	6·1	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	14·0	—	"	"	"	"	5·4	"
"	"	10·8	—	"	"	"	"	3·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	9·7	—	"	"	"	nicht vorhanden	3·1	"
"	"	14·8	—	"	"	"	"	5·7	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1909	Homorod- bene	„Leánykahalom“ Quelle	25·7	0·44	2·01	geringe Spuren	fehlt	fehlt
„	Firtosvárálja	„Sebetava“-Quelle	11·4	0·41	0·71	Ø	Ø	geringe Spuren
„	Atyha	Steinbrunnen	11·1	0·12	1·7	geringe Spuren	fehlt	fehlt
„	„	Magyarós-Brunnen	20·0	0·21	2·50	fehlt	„	„
„	„	Bojtos-Brunnen	9·0	0·17	1·10	„	„	„

Komitat

1901	Perecsény	Brunnen		41·5	1·07	2·11	kaum nachweisbar	Ø	Ø
1903	Remetevasgyár	Bach		450·2	1·68	70·8	bedeutende Menge	vorhanden	Ø
1899	Ungvár	Brunnen		79·0	0·75	15·36	Spur	starke Spuren	fehlt
1905	„	Probebohrungen	No. 6	14·2	0·28	3·8	„	fehlt	„
„	„		No. 7	22·9	0·25	3·2	„	„	„

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	fehlt	12·6	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	5·2	Als Trinkwasser brauchbar
∅	∅	3·4	—	„	„	„	sehr wenig	1·1	„
fehlt	fehlt	3·8	—	„	„	„	nicht vorhanden	1·2	„
„	„	6·8	—	„	„	„	„	0·6	„
„	„	3·7	—	„	„	„	„	1·1	„

Ung.

∅	∅	21·3	8·2	farblos	geruchlos	normal	∅	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbare Spuren	∅	—	—	„	„	schwach bitter	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbar	fehlt	17·5	6·3	„	„	normal	unbedeutend	—	„
fehlt	geringe Spuren	8·0	—	„	„	„	sehr gering	2·1	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	nachweisbar	7·8	—	farblos, etwas trüb	„	„	„	3·4	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mälenn	Chlor				
1905	Ungvár	P r o b e b o h r u n g e n	No. 8	19·7	0·19	2·0	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"		No. 9	19·1	0·28	2·2	"	"	"
"	"		No. 11	26·8	0·28	2·0	"	"	"
"	"		No. 3	36·1	0·18	8·6	"	"	"
"	"		No .4	21·3	0·37	5·6	"	"	"
"	"		No. 5	14·6	0·18	4·2	"	"	"
1906	"		No. II	25·5	0·40	2·4	Spuren	"	"
"	"		No. VII	24·5	0·43	2·2	"	"	"
"	"		No. 20	20·4	0·18	6·6	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 21	23·0	0·14	5·6	"	"	"
"	"		No. 22 aus 10·20 m. Tiefe	26·6	0·12	5·4	"	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	nachweisbar	7·8	—	farblos, etwas trüb	geruchlos	normal	sehr gering	3·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	8·0	—	"	"	"	"	2·5	"
"	"	8·0	—	"	"	"	"	3·5	"
"	geringe Spuren	3·5	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	4·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	4·1	—	"	"	"	"	2·8	"
"	"	3·5	—	"	"	"	"	2·3	Als Trinkwasser brauchbar
"	nachweisbar	8·1	—	farblos, trüb	"	"	wenig	3·1	"
"	"	9·2	—	"	"	"	"	2·6	"
"	Spur	8·2	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	2·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	7·6	—	"	"	"	"	2·4	"
"	"	8·2	—	"	"	"	wenig	3·0	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor				
1906	Ungvár	P r o b e n b o r u n g e n	No. 22 aus 6·80 m. Tiefe	25·5	0·6	5·6	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"		No. 23	24·0	0·21	6·0	"	"	"
"	"		No. VI	21·5	0·33	1·8	fehlt	"	"
"	"		No. 24 aus 7·0 m. Tiefe	14·6	0·18	1·6	"	"	"
"	"		No. 24 aus 10·60 m. Tiefe	16·5	0·21	1·6	"	"	"
"	"		No. I	24·5	0·09	2·0	Spuren	"	"
"	"		No. V	21·0	0·09	1·8	"	"	"
"	"		No. 10	22·0	0·25	1·2	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 12	21·4	0·42	1·1	"	"	"
"	"		No. 13	21·0	0·21	1·1	"	"	"
"	"	No. 14	21·6	0·19	1·6	"	"	"	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	7·3	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	2·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	8·1	—	"	"	"	nicht vorhanden	2·5	"
geringe Spuren	nachweisbar	7·5	—	farblos, trüb	"	"	wenig	3·6	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	Spuren	5·8	—	farblos	"	"	nicht vorhanden	2·0	"
"	"	6·5	—	"	"	"	"	2·1	"
nachweisbar	"	10·6	—	farblos, trüb	"	"	wenig	3·1	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	9·0	—	"	"	"	"	3·2	"
fehlt	geringe Spuren	9·2	—	farblos, etwas trüb	"	"	"	3·0	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	8·9	—	"	"	"	"	3·2	"
"	"	9·0	—	"	"	"	"	2·9	"
"	"	8·6	—	"	"	"	"	2·9	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
1906	Ungvár	P r o b e b o r u n g e n	No. 15	23·2	0·10	3·6	Spur	fehlt	fehlt
"	"		No. 16	22·0	0·16	3·6	"	"	"
"	"		No. 17	23·5	0·19	4·6	geringe Spuren	"	"
"	"		No. 18	15·5	0·10	5·0	Spur	"	geringe Spuren
"	"		No. 19	18·0	0·16	4·6	"	"	fehlt
"	"		No. III	23·0	0·30	1·2	geringe Spuren	"	"
"	"		No. IV	27·5	0·30	1·4	"	"	"
"	"		No. VIII	23·0	0·33	1·8	"	"	"
1905	"		No. I	13·1	0·03	2·4	"	"	"
"	"		No. II	19·2	0·22	4·4	"	"	"
1909	Remete- vasgyár	Herrschaftlicher Brunnen		13·2	0·18	2·13	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	8·8	—	farblos, etwas trüb	geruchlos	normal	sehr wenig	2·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	7·6	—	"	"	"	"	2·7	"
"	nicht nachweisbar	8·8	—	"	"	"	"	3·9	"
"	"	5·6	—	"	"	"	"	1·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	6·7	—	"	"	"	"	2·4	Als Trinkwasser brauchbar
starke Spuren	nachweisbar	12·5	—	"	"	"	wenig	3·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	"	14·0	—	"	"	"	"	3·2	"
fehlt	"	12·5	—	"	"	"	"	3·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	nicht nachweisbar	5·1	—	farblos	"	"	sehr wenig	2·5	"
"	"	7·9	—	"	"	"	"	2·4	"
"	geringe Spuren	4·8	—	"	"	"	"	0·9	"

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1907	Varasd	Brunnen	37·1	0·21	1·77	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt

Komitat

1901	Szombathely	Dozmater Szt.-János-Quelle	45·0	0·53	1·05	kaum nachweisbar	Ø	Ø
„	Léka	Pál-Quelle	3·0	0·44	0·70	Spur	Ø	Ø
„	„	Wasserreservoir	3·0	0·25	0·70	kaum nachweisbar	Ø	Ø
„	„	Großes Reservoir	3·5	0·76	1·05	„	Ø	Ø
„	„	Wasserleitung im Schlosse	4·5	0·76	1·05	„	Ø	Ø
1902	Szécsény	Michael Feigelstock Brunnen	40·0	0·76	4·22	vorhanden	kaum nachweisbar	Ø
1896	Szombathely	Brunnen	98·0	1·17	10·3	bedeutende Menge	fehlt	Ø
„	Pósfa	Lehrers-Brunnen	210·0	1·9	41·8	viel	„	vorhanden

Varasd.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	14·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·3	Als Trinkwasser brauchbar

Vas.

Ø	Ø	21·3	8·8	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbar	1·0	—	„	„	„	Ø	—	„
Ø	„	1·0	—	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Spur	1·0	—	„	„	„	Ø	—	„
Ø	„	1·0	—	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	13·4	5·7	„	„	„	Ø	—	„
Spuren	schwache Spuren	22·5	6·3	farblos, trüb	„	süßlich	wenig	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
vorhanden	„	38·0	28·0	farblos	„	—	„	—	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mäléon	Chlor			
1897	Monyorókerék	Brunnen	118·6	0·94	19·88	Ø	Ø	Ø
1898	Vép	„	136·0	6·2	23·43	be- deutende Menge	Spuren	be- deutende Menge
„	„	„	114·0	2·05	16·33	„	geringe Menge	geringe Menge
„	„	„	41·0	0·54	2·80	Spuren	Spuren	fehlt
1899	Szombathely	„	36·0	0·58	5·58	Spur	starke Spuren	„
„	Sárvár	Haus No. 61 Brunnen	149·0	4·09	25·80	starke Spuren	Ø	Ø
1900	Dormat	Quelle	45·5	0·66	2·09	kaum nach- weisbar	geringe Spuren	Ø
„	Kisczell	Dr. Béla Kálmán Brunnen	379·0	5·06	67·58	große Menge	große Menge	Spur
„	„	Stefán Szücs Brunnen	54·0	1·01	4·22	vor- handen	Spur	Ø
„	„	Gutsverwalters Brunnen	126·5	5·06	23·94	„	starke Spuren	starke Spuren
„	Kóloom	Brunnen	30·0	0·44	4·58	starke Spuren	„	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Spuren	Spuren	15·6	10·0	schwach bläufgelb	geruchlos	—	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	„	41·3	5·6	farblos	„	—	geringe Menge	—	„
„	„	27·6	5·0	„	„	—	—	—	„
„	nicht nachweis- bar	13·8	6·3	„	„	normal	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nach- weisbar	kaum nach- weisbar	16·3	8·7	„	„	„	„	—	„
verschwin- dende Spuren	Ø	36·0	—	„	„	„	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	18·8	8·8	„	„	„	gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nach- weisbare Spuren	kaum nach- weisbare Spuren	50·0	37·4	„	„	schlecht, bitter	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	„	16·3	6·3	„	„	abge- standen	„	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
„	„	27·6	22·6	„	„	schlecht, bitter	„	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	13·7	8·8	„	„	normal	„	—	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1903	Vasvár	Brunnen	22·6	0·42	1·77	vor- handen	Ø	Ø
"	Szombathely	Brunnen gegen Bánhida zu	63·3	0·90	4·8	"	kaum nach- weisbare Spuren	Spuren
"	"	Brunnen gegen Pápa zu	47·2	0·81	2·8	"	Ø	Ø
1905	Acsád	Gemeindebrunnen	118·2	0·49	17·2	wenig	Spur	geringe Spuren
"	"	"	187·4	0·88	23·4	"	vor- handen	"
"	Szentkatalin	Wirtshausbrunnen	49·3	1·20	8·0	Spur	fehlt	"
"	Acsád	Brunnen	84·5	0·43	11·4	vor- handen	vor- handen	"
1906	Csempesz- kopács	Staatliche Schule Brunnen	29·2	0·36	2·9	nach- weisbar	geringe Spuren	"
"	"	Haus No. 41 Brunnen	37·0	0·24	2·6	"	"	fehlt
"	Vasvár	Stationsbrunnen	34·0	0·42	1·2	Spuren	fehlt	"
1905	Szombathely	Friedhofbrunnen	106·8	3·92	14·9	vor- handen	vor- handen	vor- handen

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Ø	Ø	10·8	3·3	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	Ø	28·0	5·6	"	"	"	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
kaum nachweisbare Spuren	Ø	23·0	1·4	"	"	"	"	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
fehlt	geringe Spuren	37·0	—	"	"	wie Brunnenwasser	sehr wenig	11·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	48·5	—	"	"	"	"	13·2	"
"	nicht nachweisbar	21·0	—	"	"	normal	wenig	7·8	"
"	geringe Spuren	40·0	—	"	"	wie Brunnenwasser	sehr wenig	8·4	"
"	fehlt	9·6	—	"	"	normal	wenig	2·5	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	"	16·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	5·3	"
"	geringe Spuren	15·5	—	farblos, trüb	"	"	wenig	5·8	"
Spuren	fehlt	27·0	25·5	trüb	"	"	viel	7·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- máleon	Chlor			
1905	Kőszeg	Lobanger-Wiese Brunnen	16·0	0·57	2·8	kaum nachweis- bar	fehlt	fehlt
"	"	„Hét“-forrás Quelle	21·8	0·47	5·8	"	"	"
"	Vasszécheny	M. Feigelstock Brunnen	54·6	0·22	5·68	geringe Spuren	geringe Spuren	"
"	"	"	43·0	0·25	2·8	"	"	"
1906	Gyertyán	Biróki-Quelle	40·1	0·21	1·2	Spuren	fehlt	"
1907	Szombathely	Städtischer Brunnen	17·2	0·86	0·70	geringe Spuren	geringe Spuren	"
"	"	Raabfluß	14·1	0·77	0·71	"	fehlt	"
1908	"	Batthyányi-Platz Brunnen	106·7	0·22	8·52	nach- weisbar	viel	geringe Spuren
"	"	Volksschule I. Bez. Brunnen	111·1	0·22	9·94	"	"	nach- weisbar
"	"	Kupaer Brunnen	95·7	0·22	10·65	wenig	"	geringe Spuren
"	"	Volksschule II. Bez. Brunnen	45·6	0·22	3·55	Spur	"	Spur

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	fehlt	9·0	1·7	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	2·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	7·0	0·9	"	"	"	gering	2·2	"
"	"	7·7	—	"	"	"	wenig	7·0	"
"	"	14·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	5·2	"
geringe Spuren	geringe Spuren	15·0	—	"	"	"	wenig	6·9	"
nachweisbar	nachweisbar	8·5	—	schmutzig, grün	an Schwefelwasserstoff erinnernd	"	sehr wenig	2·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	geringe Spuren	7·6	—	farblos	geruchlos	"	"	2·1	Als Trinkwasser brauchbar
"	Spur	24·0	—	"	"	"	nicht vorhanden	6·3	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	40·8	—	"	"	"	"	7·7	"
"	"	20·1	—	"	"	"	"	6·1	"
"	"	11·7	—	"	"	"	"	3·3	"

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers		In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
				Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäléon	Chlor			
				Gewichtsteile					
1908	Szombathely	Polizeigebäude Brunnen		37·8	0·33	3·55	Spur	viel	geringe Spuren
"	"	Städtische Wasserleitung		21·3	0·22	1·42	wenig	fehlt	fehlt
"	"	Infanterie-Kaserne	Brunnen No. 1 von Westen	46·4	0·34	2·48	vorhanden	geringe Spuren	"
"	"		Brunnen No. 2 von Süden	54·5	0·25	6·39	"	"	"
"	"		Brunnen No. 3 von Osten	54·8	0·22	2·48	"	"	"
"	"	Städtischer Brunnén		68·2	0·25	6·39	"	nach- weisbar	"
"	Körmend	Wächterhaus No. 18 Brunnen		13·2	0·27	1·77	geringe Spuren	fehlt	geringe Spuren
"	Dávidháza	Stations-Brunnen		28·3	0·30	1·42	Spur	"	"
"	Hashágy- Rimán	"		90·9	0·30	15·26	"	"	"
"	Battyánd	"		14·5	0·57	2·13	"	vorhanden	"
"	Harka- kópháza	"		377·9	0·92	7·8	viel	geringe Spuren	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	Spur	11·7	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vor- vor- handen	3·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	geringe Spuren	8·4	—	"	"	"	sehr wenig	2·6	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	19·2	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	19·6	—	"	"	"	"	3·9	"
"	"	19·6	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	16·8	—	"	"	"	nicht vor- vor- handen	4·1	"
"	"	5·3	—	"	"	"	vor- handen	1·5	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	4·8	"
"	"	10·9	—	"	"	"	"	1·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	4·8	—	"	"	"	"	2·3	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	Spur	über 100	—	"	"	"	nicht vor- vor- handen	13·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chla- mäleon	Chlor			
1908	Szombathely	Städtische artesische Bohrung	27·1	0·40	1·78	geringe Spuren	geringe Spuren	fehlt
1909	Dormát	Quelle	43·2	0·57	1·77	Ø	Ø	Ø
"	Hashágy- Rimán	Stationsbrunnen	70·6	0·66	13·84	Ø	viel	Spur
"	Vasvár	Stationsbrunnen	31·8	0·4	0·71	Spur	Ø	Ø
"	Csókakő major	Kajetáner artesischer Bohrbrunnen	40·0	0·25	0·71	Ø	Ø	Ø
"	"	Hosszúréter Bohrbrunnen	39·4	0·41	1·1	Ø	Ø	geringe Spuren
"	Muraszombat	Stationsbrunnen	37·8	0·71	3·5	wenig	geringe Spuren	"
"	Dávidháza	Wächterhaus No. 11 Stationsbrunnen	23·8	0·82	1·75	Spur	Spur	fehlt
"	Felsőlendva	Mátyásdomb Stationsbrunnen	18·0	0·78	1·75	"	geringe Spuren	"

Komitat

1903	Adelin stan	5 m. tiefer Brunnen	54·6	1·5	2·1	vorhanden	Ø	Ø
------	-------------	---------------------	------	-----	-----	-----------	---	---

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	12·6	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	5·0	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	22·6	—	„	„	„	nicht vorhanden	8·5	„
Ø	Ø	30·4	—	„	„	„	„	1·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	16·0	—	„	„	„	„	5·7	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	geringe Spuren	21·8	—	„	„	„	„	7·3	„
geringe Spuren	„	20·1	—	„	„	„	„	6·9	„
„	Spur	16·2	—	farblos, etwas trüb	„	„	vorhanden	5·2	„
„	„	10·0	—	„	„	„	„	2·9	„
„	„	9·2	—	„	„	„	„	2·8	„

Verőcze (Virovitica).

nachweisbar	nachweisbar	22·0	4·1	farblos, schwach opalisierend	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
-------------	-------------	------	-----	-------------------------------	-----------	--------	-----------	---	---

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maeleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1905	Miholjac dolnji	Ladislaus Majláth artesischer Brunnen	52·0	0·31	16·0	vorhanden	fehlt	geringe Spuren

Komitat

1896	Veszprém	Vereinigter Graben	38·5	0·06	kaum nachweisbare Spuren	kaum nachweisbare Spuren	nicht gefunden	nicht gefunden
"	"	Alter Graben	37·5	0·10	"	"	"	"
"	"	I. Hauptquelle	37·5	0·03	"	"	"	"
1899	Várpalota	Quelle	34·0	0·56	1·39	Spuren	Ø	Ø
1900	Jákó	Brunnen	166·0	1·77	18·3	"	starke Spuren	Spur
1901	"	"	171·0	1·20	19·0	vorhanden	starke Reaktion	"
1903	Zirc	Quelle	45·6	0·73	1·08	Spuren	Ø	Ø
"	"	Wächterhaus No. 21 Bohrbrunnen	40·0	0·56	2·1	"	Ø	Spur
1907	Balatonaliga	Stations-Brunnen	47·5	0·90	1·93	geringe Spuren	geringe Spuren	nachweisbar

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
geringe Spuren	geringe Spuren	25·7	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	9·4	Als Trinkwasser brauchbar

Veszprém.

nicht gefunden	nicht gefunden	18·0	8·2	farblos	geruchlos	normal	sehr gering	—	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	18·0	8·2	"	"	"	"	—	"
"	"	17·4	7·6	"	"	"	"	—	"
Ø	Ø	12·5	6·0	"	"	"	—	—	"
geringe Spuren	Ø	53·6	32·6	"	"	abge- standen	unbe- deutend	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
verschwin- dende Spuren	Ø	40·0	25·0	"	"	abge- standen, schlecht	"	—	"
Ø	Ø	22·0	8·6	"	"	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	26·0	5·8	"	"	abge- standen	viel (eisen- oxyd- hydrat)	7·2	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	24·5	—	"	"	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälen	Chlor			
1908	Pusztadiós	Brunnen	58·9	0·44	3·2	Spur	geringe Spuren	fehlt
1909	Balatonaliga	Brunnen im Garten Dr. K. Szász'	103·4	0·55	4·26	"	Spur	Ø
"	Veszprém- Jákó	Hoberkarnbrunn- scher Brunnen	29·4	0·71	1·06	geringe Spuren	"	fehlt

Komitat

1902	Zalaegerszeg	Probebohrung No. IV	27·0	0·38	1·05	Spur	Ø	kaum nachweisbar
"	"	Probebohrung No. V	36·0	0·50	1·41	"	Ø	Ø
"	Balatonfüred	Brunnen	49·9	0·82	2·84	be-deutende Spuren	Ø	Ø
1904	Nagykanizsa	"	49·0	0·38	0·49	schwache Spuren	Spur	Ø
1900	"	"	60·0	0·71	Spuren	be-deutend	schwache Spuren	nicht gefunden
"	Zalabaksa	"	55·0	1·25	8·45	Spur	starke Spuren	Ø
1907	Csáktornya	J. Fodor Brunnen	34·2	0·46	1·7	wenig	fehlt	geringe Spuren

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	28·0	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	8·1	Als Trinkwasser brauchbar
Spuren	Spuren	35·6	—	„	„	„	nicht vor- handen	12·5	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	—	—	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser brauchbar

Zala.

Ø	Spur	13·5	5·0	farblos	geruchlos	normal	Ø	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	kaum nachweisbar	13·5	5·0	"	"	"	Ø	—	"
Ø	Ø	25·3	12·1	"	"	"	sehr wenig	—	"
Ø	Ø	22·4	—	"	"	abgestanden	—	6·1	"
schwache Spuren	schwache Spuren	19·0	6·4	"	übelriechend	faulig	schmutzig, blaßgrünlich	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	16·3	11·3	"	geruchlos	normal	—	—	"
geringe Spuren	geringe Spuren	17·5	—	"	"	"	wenig	5·2	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäleon	Chlor			
1907	Csáktornya	Uhlanen-Kaserne Brunnen	34·0	0·41	2·1	Spur	fehlt	fehlt
"	"	Öffentlicher Marktbrunnen	57·7	0·92	6·7	nach- weisbar	geringe Spuren	nach- weisbar
"	"	Stadthaus Brunnen	47·3	0·24	3·5	"	fehlt	fehlt
"	"	Szivancsik Brunnen	80·5	0·82	10·6	"	"	vor- handen
"	"	Meierhof Festetich Brunnen	32·2	0·49	2·4	Spur	"	geringe Spuren
"	"	N. Puhr Brunnen	53·8	0·29	6·3	nach- weisbar	geringe Spuren	fehlt
1905	Keszthely	Stationsbrunnen	71·3	2·55	6·4	"	fehlt	geringe Spuren
"	"	Weichenwächter No. 8 Brunnen	167·7	2·69	26·6	vor- handen	"	"
"	Gyenesdiás	Wächterhaus No. 7 Brunnen	103·1	2·19	14·0	"	geringe Spuren	"
"	Vonyarc- vashegy	Wächterhaus No. 6 Brunnen	74·5	1·19	7·8	nach- weisbar	"	"
"	"	Stationsbrunnen	66·2	0·86	3·4	"	"	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	17·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	5·8	Als Trinkwasser brauchbar
nachweisbar	"	24·0	—	"	"	"	"	8·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	"	18·5	—	"	"	"	"	6·8	Als Trinkwasser brauchbar
viel	"	25·5	—	"	"	"	"	9·1	Als Trinkwasser nicht anzuraten
geringe Spuren	"	17·0	—	"	"	"	"	5·9	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	19·0	4·5	"	"	"	"	4·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	nicht nachweisbar	33·6	3·4	schwach gelblich	"	"	"	10·7	"
"	"	57·1	10·1	"	"	"	"	16·8	"
"	"	49·1	26·5	"	"	"	"	8·1	"
"	"	34·9	10·3	farblos	"	"	"	8·8	"
"	"	29·1	8·7	"	"	"	"	7·3	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1905	Balatongyörök	Haltestelle Brunnen	135·9	1·85	15·8	nach- weisbar	geringe Spuren	fehlt
"	"	Wächterhaus No. 4 Brunnen	92·6	2·39	7·2	"	starke Spuren	"
"	Balaton- ederics	Stationsbrunnen	133·0	1·19	5·4	vor- handen	geringe Spuren	"
"	Raposka	Strecken- Wächterhaus No. 1 Brunnen	134·2	5·08	10·2	starke Spuren	vorhanden	"
"	Mura- keresztur	Wächterhaus Brunnen	72·5	0·20	8·0	wenig	fehlt	"
"	Sümege	Brunnen	56·0	1·00	4·0	vor- handen	vorhanden	geringe Spuren
1906	Csáktornya	Wächterhaus No. 140 Brunnen	626·5	0·61	62·6	viel	viel	starke Spuren
"	Nagykanizsa	Wächterhaus No. 35 Brunnen	36·1	0·24	1·9	vor- handen	fehlt	geringe Spuren
1907	Csáktornya	Gemeindebrunnen	60·4	0·86	6·0	Spuren	geringe Spuren	vorhanden
"	Alsóörs	Neuer Gemeinde- Bohrbrunnen	379·1	1·60	17·7	vor- handen	"	"
"	Vasvár	Stationsbrunnen	33·9	1·42	3·1	Spur	fehlt	fehlt

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	geringe Spuren	39·7	5·0	farblos	geruchlos	normal	sehr gering	12·4	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	nicht nachweisbar	47·6	13·5	"	"	"	"	12·2	"
"	"	59·4	38·4	"	"	"	"	—	"
"	"	54·8	29·9	gelblich	"	"	"	—	"
"	fehlt	21·2	2·5	farblos	"	"	wenig	6·7	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
"	"	8·9	4·4	"	"	"	nicht vorhanden	1·6	"
geringe Spuren	geringe Spuren	92·7	—	"	"	nicht normal	sehr wenig	9·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
fehlt	Spur	15·9	—	"	"	normal	wenig	5·0	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	13·7	—	"	"	"	"	7·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	nachweisbar	100·—	—	etwas gelblich	"	nicht normal	vorhanden	14·0	"
fehlt	geringe Spuren	13·2	—	farblos, etwas trüb	"	normal	wenig	6·0	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- malon	Chlor			
1907	Csáktornya	Brunnen	27·2	0·64	2·2	Spur	fehlt	fehlt
"	"	Gemeindebrunnen	53·0	0·55	4·1	geringe Spuren	"	Ø
1908	Csabrendek	Bach	45·4	0·91	1·77	Spuren	"	Ø
"	"	Gemeinde- Kuhtränke	43·3	0·25	1·59	"	geringe Spuren	Ø
"	Nagykanizsa	Wächterhaus No. 154 a. Brunnen	70·7	0·56	2·48	"	fehlt	Ø
"	Balatonaliga	Stationsbrunnen	102·8	0·14	2·84	viel	"	geringe Spuren
1909	Sümeg	Brunnen	146·7	2·56	18·8	starke Spuren	starke Spuren	"
"	Nagykanizsa	Wächterhaus No. 63 Brunnen	53·8	1·2	3·55	Spur	"	starke Spuren
"	Keszthely	Gemeindebrunnen	49·1	0·22	0·71	nach- weisbar	Ø	Ø

Komitat

1903	Zágráb	Wächterhaus No. 54 Brunnen	90·8	4·51	7·0	vorhanden	Ø	Ø
------	--------	-------------------------------	------	------	-----	-----------	---	---

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	11·2	—	farblos	geruchlos	normal	sehr gering	4·0	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	„	17·2	—	„	„	„	wenig	7·3	„
fehlt	„	20·4	—	„	„	„	vorhanden	6·2	„
„	„	20·8	—	„	„	„	wenig	6·6	„
nachweisbar	nachweisbar	20·8	—	„	„	„	vorhanden (eisenhaltig)	12·2	„
geringe Spuren	geringe Spuren	36·2	—	„	„	„	gering	11·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten
„	Ø	41·2	—	„	„	abgestanden	nicht vorhanden	10·8	„
Ø	Ø	26·0	—	„	„	normal	wenig	5·6	„
Ø	Ø	22·4	—	„	„	„	nicht vorhanden	6·7	Als Trinkwasser brauchbar

Zágráb (Zagreb).

vorhanden	nachweisbar	32·0	4·2	schwach trüb	geruchlos	an Brunnenwasser erinnernd	vorhanden	13·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
-----------	-------------	------	-----	--------------	-----------	----------------------------	-----------	------	---------------------------------

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mäléon	Chlor			
1903	Lekenik erdedski	Wächterhaus No. 72 Brunnen	62·6	2·95	7·0	Spuren	Ø	Ø
"	"	Wächterhaus No. 73 Brunnen	51·2	3·07	2·1	"	Ø	Ø
"	"	Wächterhaus No. 36 Brunnen	101·6	1·38	4·9	vorhanden	Ø	Ø
1905	Sziszek	Wächterhaus No. 80 Brunnen	134·0	0·79	6·0	"	vorhanden	fehlt
1908	"	Stationsbrunnen	60·3	0·76	4·26	nach- weisbar	fehlt	"
"	Zágráb	Wächterhaus No. 45 Brunnen	92·6	1·42	3·1	vorhanden	geringe Spuren	"
"	Sziszek	Brunnen	60·3	2·15	6·39	Spur	nach- weisbar	"

Komitat

1901	Szerencs	Gegrabener Brunnen	198·0	1·93	21·82	starke Reaktion	vorhanden	vorhanden
1902	Mezőlaborc	Quelle	36·0	0·69	1·05	vorhanden	Ø	Ø
"	Nátafalva	Brunnen	28·0	8·85	3·52	kaum nachweisbar	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Was- sers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
Spuren	kaum nachweisbar	28.2	13.4	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
"	"	25.1	11.9	"	"	"	"	—	"
kaum nachweisbare Spuren	Ø	50.5	21.6	"	"	"	"	—	"
fehlt	fehlt	55.4	—	"	"	"	nicht vorhanden	15.0	"
nachweisbar	nachweisbar	21.6	—	etwas trüb	"	"	sehr wenig	8.5	"
fehlt	Spur	35.2	—	farblos	"	"	"	7.8	"
viel	nachweisbar	29.3	—	"	"	"	viel	9.9	"

Zemplén.

nicht vorhanden	nicht vorhanden	50.0	26.0	farblos	geruchlos	etwas abgestanden	vorhanden (Eisenoxydhydrat)	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	15.0	3.5	"	"	normal	kaum vorhanden	—	Als Trinkwasser brauchbar
vorhanden	vorhanden	8.0	—	"	faulig, übelriechend	—	gering	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chlo- mälcon	Chlor			
1902	Szerencs	Gegrabener Brunnen	202·5	2·00	22·88	viel	Spur	Spur
„	Abara	Laborcz-Fluß	18·7	1·58	1·77	Spuren	Ø	Ø
1903	Tolcsva	Paul Margaretha Brunnen	72·2	0·24	6·0	vorhanden	vorhanden	Ø
1904	Sátoralja- újhely	Bohrung No. 2	20·0	0·05	0·17	schwache Spuren	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 4	27·0	0·42	0·17	„	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 7	62·0	0·05	0·21	„	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 3	24·0	0·13	0·21	„	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 8	57·0	1·17	0·14	„	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 9	31·0	0·33	0·17	„	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 10	21·0	0·14	1·7	Spur	Ø	Ø
„	„	Bohrung No. 11	29·0	0·23	1·6	„	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	35·0	16·0	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	7·6	4·5	„	„	„	„	—	Als Trinkwasser brauchbar
kaum nachweisbare Spuren	Ø	21·4	4·6	„	„	„	Spuren	6·0	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
	Ø	5·3	—	„	„	„	—	2·4	Als Trinkwasser brauchbar
	Ø	9·5	—	„	„	„	—	3·1	„
	Ø	32·1	—	„	„	„	—	8·9	„
Ø	Ø	10·7	—	„	„	„	Ø	2·6	„
Ø	Ø	30·0	—	„	„	„	Ø	8·5	„
Ø	Ø	20·0	—	„	„	„	Ø	5·2	„
Ø	Ø	7·5	—	„	„	„	Ø	2·8	„
Ø	Ø	11·0	—	„	„	„	Ø	3·2	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mälen	Chlor			
1904	Sátoralja- újhely	Bohrung No. 12	17·0	0·14	1·06	Spur	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 13	24·0	0·14	2·1	"	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 14	20·0	0·14	1·4	"	Ø	Ø
"	"	Bohrung No. 15	32·0	0·14	2·1	"	Ø	Ø
"	"	Tabakfabrik Brunnen	102·0	1·74	14·2	"	vorhanden	Ø
1898	Csap	Station tiefer Bohrbrunnen	108·0	0·76	27·54	sehr wenig	fehlt	fehlt
"	Szerencs	Zalaer Brunnen	20·0	0·67	3·49	Spuren	schwache Spuren	starke Spuren
"	"	Czigány-Brunnen	44·0	0·76	7·68	"	starke Spuren	fehlt
"	"	Pusztavár-Brunnen	30·5	0·45	4·18	"	Spuren	"
1906	Tokaj	Tiefer Bohrbrunnen	36·2	0·88	6·0	Spur	fehlt	"
"	"	2. Wasserleitung	30·5	0·62	4·2	geringe Spuren	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	5·0	—	farblos	geruchlos	normal	Ø	1·7	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	8·0	—	"	"	"	Ø	2·3	"
Ø	Ø	6·0	—	gelblich	"	"	wenig, gelblich	2·0	"
Ø	Ø	13·0	—	farblos	"	"	Ø	3·4	"
Ø	Ø	40·7	—	"	"	"	sehr wenig	4·2	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spuren	Spuren	25·0	5·0	farblos, trüb	"	salzig	gering	—	"
kaum nachweisbar	kaum nachweisbar	6·3	3·8	farblos	"	unangenehm	"	—	"
fehlt	"	13·7	12·5	"	"	bitterlich	"	—	"
"	"	12·5	7·5	"	"	normal	"	—	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	geringe Spuren	10·0	—	farblos, trüb	"	"	vorhanden	4·7	"
nachweisbar	Spur	11·2	7·6	"	"	"	viel (eisenhaltig)	4·6	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Chl- mälen	Chlor			
1907	Tokaj	Kognakfabrik Brunnen	39·6	0·29	3·2	Spur	fehlt	geringe Spuren
1905	Sátoralja- ujhely	Apotheke Brunnen	23·3	0·33	3·0	schwache Spuren	„	fehlt
„	„	Probebohrung Brunnen No. 3	22·0	0·44	2·2	geringe Spuren	Ø	Ø
„	Szerencs	Zuckerfabrik Brunnen	135·2	10·02	10·0	wenig	fehlt	fehlt
1907	Bélatanya	Gr. Ernst Széchenyi- scher Meierhof artesischer Brunnen	41·9	0·72	4·2	nach- weisbar	„	„
„	Tarcal	Schulbrunnen	43·5	0·76	2·13	wenig	„	geringe Spuren
1908	Sátoralja- ujhely	Städt. Wasserleitung	23·0	0·63	2·13	Spur	geringe Spuren	fehlt
„	„	„	17·4	0·28	1·77	geringe Spuren	„	„
1909	Véke	Georg Szmrecsányi Hofbrunnen	41·0	0·1	1·1	Ø	Ø	Ø
„	Szécsudvar	Brunnen	16·8	0·51	0·71	Ø	Spur	starke Spuren
„	Sátoralja- ujhely	Städt. Wasserleitung	22·5	1·14	0·71	nach- weisbar	Ø	Ø

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
fehlt	geringe Spuren	12·2	6·8	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	4·3	Als Trinkwasser brauchbar
"	fehlt	6·4	0·0	"	"	"	nicht vorhanden	2·3	"
Ø	Ø	10·9	4·8	"	"	"	sehr gering	2·2	"
viel	nicht nachweisbar	23·2	—	gelblich trüb	faulig	—	viel	16·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
nachweisbar	geringe Spuren	26·5	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	11·9	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	Spur	11·5	—	"	"	"	"	5·8	"
"	"	8·5	—	"	"	"	nicht vorhanden	2·5	"
"	geringe Spuren	7·4	—	"	"	"	"	2·4	"
Spur	Ø	19·0	—	etwas trüb	"	"	sehr wenig	5·3	"
Ø	Ø	7·6	—	farblos	"	"	wenig	1·7	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	8·8	—	"	"	"	nicht vorhanden	2·4	Als Trinkwasser brauchbar

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cua- mäleon	Chlor			
1909	Sátoralja- ujhely	Städt. Wasserleitung	24·5	0·25	1·79	geringe Spuren	Ø	Ø

Komitat

1903	Pónik	Felsincs-Wald Quelle	7·0	0·84	1·06	Spuren	Ø	Ø
"	"	Farská hozapap Quelle im Walde	6·4	1·2	1·1	"	Ø	Ø
"	Zólyom	Ansiedelung Brunnen No. I.	36·6	0·48	2·4	vorhanden	kaum nachweisbare Spuren	Ø
"	"	Ansiedelung Brunnen No. II.	27·4	0·73	2·1	"	"	Ø
"	"	Ansiedelung Brunnen No. III.	19·0	0·85	1·7	Spuren	Ø	Ø
"	"	Station Hausbrunnen	114·7	1·62	3·5	vorhanden	Ø	Ø
1904	"	Station neuer Brunnen	31·0	0·09	0·14	Spur	Ø	Ø
1898	"	Neue Beamtenwohnung, Brunnen	31·6	0·55	1·42	unbedeutende Spuren	fehlt	fehlt
1906	Biczka-Voda	Wasserleitung	27·5	0·45	0·8	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
Ø	Ø	14·6	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	2·5	Als Trinkwasser brauchbar

Zólyom.

Ø	Ø	3·9	2·6	farblos	geruchlos	normal	Spuren	—	Als Trinkwasser brauchbar
Ø	Ø	3·5	2·2	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	10·8	2·4	„	„	„	vorhanden	—	„
Ø	Ø	7·2	1·1	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	5·6	Ø	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	28·0	23·8	„	„	abgestanden, schlecht	sehr viel (Eisen-oxyhydrat)	1·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	12·0	—	„	„	normal	sehr wenig	2·2	Als Trinkwasser brauchbar
schwache Spuren	kaum nachweisbare Spuren	9·0	6·0	„	„	„	wenig brauner Schlamm	—	„
fehlt	geringe Spuren	13·8	—	„	„	„	nicht vorhanden	5·3	„

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser				Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor				
1907	Breznóbánya	F a s k o v ó - R i e d Q u e l l e n	I.	5·8	0·30	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	"		IV.	10·6	0·80	1·40	"	"	"
"	"		XVI.	7·2	0·83	1·42	"	"	"
"	"		XVIII.	8·4	0·37	1·77	"	"	"
"	"		XIX.	5·0	0·42	2·1	"	"	"
"	"		XXIII.	6·2	0·54	2·13	"	"	"
"	"		XXV.	14·4	0·66	1·77	"	"	"
1908	Beszterce- bánya	Óhegyer Quelle	6·6	0·26	1·06	nicht nach- weisbar	"	"	
"	"	Dampfsäge Brunnen	39·5	0·54	1·42	wenig	"	"	
"	"	Wasserstation Brunnen	13·9	1·2	1·77	starke Spuren	"	geringe Spuren	
"	"	Wächterhaus Brunnen No. 1	37·8	4·36	7·81	nach- weisbar	"	fehlt	

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	1·3	—	farblos	geruchlos	normal	sehr wenig	1·2	Als Trinkwasser brauchbar
"	"	3·2	—	"	"	"	"	1·4	"
"	"	1·4	—	"	"	"	"	0·9	"
"	"	1·7	—	"	"	"	"	1·2	"
"	"	2·2	—	"	"	"	"	1·1	"
"	"	3·0	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	5·8	—	"	"	"	"	2·5	"
fehlt	nicht nachweisbar	2·8	—	"	"	"	"	0·6	"
"	Spuren	17·8	—	"	"	"	wenig	5·9	"
geringe Spuren	geringe Spuren	1·6	—	schwach gelblich	"	"	vorhanden	3·9	Als Trinkwasser mit Vorbehalt brauchbar
starke Spuren	nachweisbar	12·4	—	gelblich	"	"	"	3·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mäleon	Chlor			
1908	Beszterce- bánya	Wächterhaus No. II Brunnen	31·6	2·13	3·55	nach- weisbar	fehlt	fehlt
1909	Breznóbánya	Kopácsnovo-Alpe Quelle	5·5	1·43	1·42	Ø	Ø	Ø
"	Rásztó	Brunnen	26·4	0·26	1·06	geringe Spuren	fehlt	fehlt
"	Szliácsfürdő	Telepréter „Király-Quelle“	30·2	0·12	1·06	fehlt	"	"

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden							
geringe Spuren	geringe Spuren	10·4	—	farblos	geruchlos	normal	vorhanden	2·9	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Ø	Ø	0·8	—	„	„	abgestanden	sehr wenig	0·3	Als Trinkwasser brauchbar
fehlt	geringe Spuren	13·3	—	„	„	normal	„	5·2	„
„	fehlt	14·0	—	„	„	„	„	5·0	„

Nachträge.

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- maleon	Chlor			
1905	Muzsina	Probebrunnen	14·3	0·31	3·0	nach- weisbar	fehlt	fehlt

Komitat

1907	Szuchahora	Stationsbrunnen	25·0	0·64	3·6	Spur	fehlt	geringe Spuren
"	"	Weichenwächterhaus Brunnen	30·2	0·98	1·9	"	"	fehlt

Komitat

1902	Ujbánya	Station Northon-Brunnen	86·0	1·33	2·46	starke Reaktion	Ø	Ø
------	---------	-------------------------	------	------	------	-----------------	---	---

Komitat

1906	Hatvan	Zagyva-Fluß	66·0	6·38	4·2	vorhanden	fehlt	fehlt
------	--------	-------------	------	------	-----	-----------	-------	-------

Komitat

1909	Bethlenszentmiklós	Quelle	23·2	0·69	1·67	wenig	fehlt	fehlt
------	--------------------	--------	------	------	------	-------	-------	-------

Alsófehér.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	nicht nachweisbar	3-4	—	farblos	geruchlos	normal	nicht vorhanden	1-2	Als Trinkwasser brauchbar

Árva.

fehlt	geringe Spuren	10·5	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	3·9	Als Trinkwasser brauchbar
geringe Spuren	„	11·2	—	„	nach Schwefelwasserstoff	nicht normal	„	2·5	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Bars.

kaum nachweisbar	starke Reaktion	30·0	10·5	gelblich	geruchlos	eisenhaltig (zusammenziehend)	viel (Eisen-oxyhydrat)	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
------------------	-----------------	------	------	----------	-----------	-------------------------------	------------------------	---	---------------------------------

Heves.

nachweisbar	geringe Spuren	20·8	—	gelblich trüb	faulig	—	viel	6·8	Als Trinkwasser nicht anzuraten
-------------	----------------	------	---	---------------	--------	---	------	-----	---------------------------------

Kisküküllő.

geringe Spuren	fehlt	10·2	—	farblos	geruchlos	normal	wenig	4·1	Als Trinkwasser brauchbar
----------------	-------	------	---	---------	-----------	--------	-------	-----	---------------------------

Komitat

Jahr der Analyse	Ursprung des Wassers	Bezeichnung und Gattung des Wassers	In 100.000 Teilen Wasser			Sulfate	Nitrate	Nitrite
			Abdampf- Rückstand	zur Oxydation der org. Be- standteile ver- brauchtes Cha- mæleon	Chlor			
			Gewichtsteile					
1906	Szemes	Stationsbrunnen	477·0	2·42	36·8	viel	starke Spuren	fehlt

Komitat

1896	Dés	Christoph Papp Brunnen	108·6	0·51	13·1	viel	fehlt	fehlt
------	-----	------------------------	-------	------	------	------	-------	-------

Komitat

1902	Nagykanizsa	Wächterhaus No. 69 Brunnen	274·0	20·8	19·73	starke Reaktion	starke Reaktion	starke Reaktion
"	Kottori	Wächterhaus No. 55 Brunnen	64·5	1·64	7·74	vorhanden	Spur	"

Komitat

1901	Radvány	„Studzinka“-Brunnen	15·8	1·45	1·41	Spur	Ø	Spur
------	---------	---------------------	------	------	------	------	---	------

Somogy.

Ammoniak	Eisen	Härte des Wassers		Farbe	Geruch	Geschmack	Bodensatz	Alkalinität	Gutachten
		gesamt	bleibende						
		in deutschen Graden		des Wassers					
fehlt	Spur	40·4	—	farblos	geruchlos	nicht normal	wenig	11·0	Als Trinkwasser nicht anzuraten

Szolnok-Doboka.

starke Spuren	schwache Spuren	4·0	0·8	trüb	geruchlos	schlamm-artig	—	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
---------------	-----------------	-----	-----	------	-----------	---------------	---	---	---------------------------------

Zala.

vorhanden	Ø	55·0	32·0	gelblich	geruchlos	ekel-erregend	Ø	—	Als Trinkwasser nicht anzuraten
Spur	Ø	21·4	6·3	farblos	„	normal	viel	—	„

Zólyom.

Spur	kaum nachweisbar	8·2	3·2	schwach opalisierend	geruchlos	normal	unbedeutend	—	Als Trinkwasser brauchbar
------	------------------	-----	-----	----------------------	-----------	--------	-------------	---	---------------------------

Fehler in der Einteilung.

Auf Seite 74. Vledény gehört in das Komitat Fogaras

- „ „ 142. Das mit „Vládháza“ bezeichnete Wasser gehört in das Komitat Alsó Fehér.
- „ „ 170. Das mit „Budapest, Wächterhaus No. 47“ bezeichnete Wasser stammt aus der Gemeinde Stenevec im Komitat Zágráb.
- „ „ 172. Die mit der Bezeichnung „Budapest, Neue und Alte Quelle“ versehenen Wässer stammen aus dem Badeort Bártfa im Komitat Sáros.
- „ „ 172. Das mit dem Namen „Pesthidegkút“ bezeichnete Wasser gehört in das Komitat Zólyom und entstammt dem mit „Hidegkút“ bezeichneten Brunnen der Gemeinde Radvány.
- „ „ 174. Das mit Budapest, Wächterhaus No. 64 bezeichnete Wasser stammt aus der Gemeinde Kurilovec im Komitat Zágráb.
- „ „ 276. 2 mit „Lednic“ bezeichnete Wässer sind auf Ledinci zu berichtigen und gehören in das Komitat Szerém.
- „ „ 312. Das mit „Vasvár“ bezeichnete Wasser gehört in das Komitat Zala.
- „ „ 314. Statt Aliga ist „Balatonaliga“ zu setzen und gehört in das Komitat Veszprém.

Druckfehler.

Auf Seite 12. Statt Hejcze ist der neuere Name Hécze zu setzen.

- „ „ 26. Statt Ujbánya : Ujbányar.
-

UNGARNS WÄSSER,

die zwischen 1895—1909 von der kgl. ungar. chemischen
Staatsanstalt untersucht und für trinkbar befunden wurden.

BUDAPEST és VIDEKE

