



A MAGYAR KIRÁLYI FÖLDTANI INTÉZET KIADVÁNYAI.

---

A  
MAGYARORSZÁGI IVÓVIZEK  
CHEMIAI ELEMZÉSE.

IRTA

TÓTH GYULA

kir. tan., az Országos m. kir. Chemiai Intézet aligazgatója.

EGY TÉRKÉPPEL.

*A magyar királyi földmivelésügyi minister fenhatósága alatt álló  
m. kir. Földtani Intézet kiadványa.*

BUDAPEST,

FRITZ ÁRMIN KÖNYVNYOMDÁJA VIII., NAP-UTCA 13.

1911.



## BEVEZETŐ.

Városainknak és községeinknek jó ivóvízzel való ellátása, hogy minő fontos kérdés nemcsak egészségügyi szempontból, hanem nemzetgazdasági tekintetből is, azt minden művelt, sőt merném állítani ma már az egyszerű földmives ember is tudja. Mostanában napirenden van városaink vízvezeték- és csatornázási kérdése. Igaz, hogy a külföld e tekintetben is messze tulszárnyalt bennünket, miután a külföldi népesebb városok vízvezetékkel és csatornázással régen el vannak látva, mely berendezésnek üdvös kihatását régóta élvezik.

Maradiságunknak minden téren való okait külön keresnünk nem kell, miután azok összefüggésben vannak beléletünkkel s a hosszú harccal, mit folytatni kénytelenek valánk.

Az utolsó évtizedek békés lezajlásának hazánk sok hasznát látta s nemzetünk megmutatta azt is, hogy a békeidőt felhasználva szorgalmasan hozzálátott a mulasztottak részbeni pótlásához.

Már az 1876. évi XIV. törvénycikk 10. §. kimondja, hogy a közvizeket tisztátalanná tenni nem szabad, és hogy azoknak tisztántartása érdekében kényszereszközök is alkalmazhatók.

A vízkérdés további rendezésére 1885-ben megalkottatott a XXIII. törvénycikk a vízjogról s kimondatott, hogy a kormány a házi használatra szükséges víz engedélyezését a legfontosabb közgazdasági érdekek egyikének tekinti. 1890-ben a belügyminisztériumnak 48,577 sz. körrendelete figyelmeztette a hatóságokat arra, hogy a városi és községi vízvezetési és csatornázási ügyek könnyebb keresztülvitele céljából a földmivelésügyi minisztérium kebelében működő kulturmérnöki hivatal alkalmazottja — speciális szakértője — szaktanácsokkal rendelkezésre áll.

E rendelet vetette meg alapját a mai nagy terjedelemben működő s a „Magyar kir. Országos vízépítési igazgatóság” fennhatósága alá tartozó „közegészségügyi-mérnöki” osztálynak, melynek munkálataiban az orsz. m. kir. chemiai intézet osztozik olyképen, hogy a mérnöki hivatalok útján beküldött vizeket vizsgálja s azoknak ivásra való használhatóságáról véleményt mond. Résztint ezen a módon, résztint magánosok útján az orsz. m. kir. chemiai intézet az utóbbi években igen számos vízvizsgálathoz jutott, melyeknek eredményeit ismertté tenni jelen közleményem

célja. Ugy hiszem, hogy ezen ismertetéssel, melyet csak első lépésnek tekintek hazánk vizeinek tanulmányozására, a közügynek teszek egyuttal szolgálatot, miután belőle megtudhatja mindenki azt, hogy ezideig hol és minő vizek állanak Magyarországon rendelkezésre.

A vizsgálatra került vizek közül eredetre nézve megkülönböztetünk: forrás-, patak-, folyó- és kútvizeket. A kútvizek ismét közönséges kútból, avagy artézi kútból származhatnak, továbbá fúrás útján nyerhetők. Ez utóbbiakat általában próbakutaknak nevezik.

A folyó- és forrás-vizek élvezetre rendszerint alkalmasak, legfeljebb szűrni vagy ülepesztetni kell őket. Kútvizünk — különösen a nagyobb városokból eredők — ivásra való felhasználása legtöbbször nem ajánlható. A nagy magyar Alföldön fúrt artézi-kutak vizeinek összetétele és jellege eltérő a rendes ivóvizekétől, s amellett egymáshoz nagyon hasonló; alkálikus (szódás) vizek ezek s mindamellett, hogy többnyire több száz méter mélységből származnak, oldott szerves anyagokat és ammoniát is tartalmaznak, színük többnyire a halvány sárgába átmenő s hőmérsékük magasabb, semhogy ivásra közvetlenül felhasználni lehetne őket.

Mindezen sajátságuk és az ivóvizekre általában elfogadott tételeknek nem mindenben egyező tulajdonságuk ellenére ezen artézi vizek a folyó-vizektől távolosó alföldi városok lakosainak megbecsülhetlen kincsei, miután az ott található közönséges kútvizek ezeknél százszorta rosszabbak, másnemű víz pedig rendelkezésre nem áll.

A nép, mely az ilyen artézivíz élvezetét megszokta, azt jónak találja s az ilyen víz állandó fogyasztása szervezetében emésztési zavarokat vagy bántalmakat tudtommal eddig nem idézett elő.

És most áttértek a vizek chemiai vizsgálatának rövid vázolására és azon irányelvek megismertetésére, melyet a vizek bírálatakor az orsz. m. kir. chemiai intézet követ.

Súlyszerint meghatározzuk a vizekben az összes szilárd részeket, a szerves anyagok oxidálására szükségelt kaméleon mennyiséget; a klórt, az összes (és gyakran az állandó) keménységet; a víz lugossági fokát titrálással állapítjuk meg. Minőségileg vizsgálunk kénsavra, salétromsavra, salétromossavra, ammoniára és vasra. Fontos ezek mellett a vizek vizsgálata külső tulajdonságokra, mint színre, szagra és ízre, továbbá arra, hogy van-e üledéke?

Rendes körülmények közt ily terjedelemben mozog a vizsgálat, de előfordulnak esetek, hogy a beküldő részletesebb vizsgálatot kíván, avagy mi óhajtunk a vízről többet megtudni, amikor azután a vizsgálatot a többi alkatrészek meghatározására is kiterjesztjük.

A vizek élvezetre (ivásra) való felhasználhatósága kérdésének elbírálásánál bennünket azok, a vegyészekről általánosságban elfogadott irány-



elvek vezetnek, melyeket a külföld is követ és amelyek ismertetése TIEMANN-KUBEL „Anleitung zur Untersuchung des Wassers“ című munkájában található. Legszigorúbban járunk el a salétromossav és ammonia jelenlétének, esetleg mennyiségének megállapítása körül s az olyan vizet, melyben ezek jelen vannak, kifogástalannak már nem nyilvánítjuk.

A megjelölt klórhatárszámon (100.000 rész vízben 2—3 rész) nekünk gyakran tágitanunk kell, miután Magyarország felső részein és Erdélyben konyhasó telepeink vannak, melyekből a konyhasó a vizekbe jut. A konyhasós víz, ha abban az csak kis mértékben fordul elő, élvezetre még alkalmas lehet.

Ugyancsak az alföldi ártézi kutak vizénél a szerves anyagok oxidálására felhasznált kaméleon mennyisége többször atlépi a határszámot. Miután azonban ezen jelenség indító oka még teljesen tisztázva nincs, azaz szemben az eddigi magyarázattal vannak szakemberek, akik kizártnak tartják azt, hogy azon több száz méter mélységből eredő vizekben szerves bomlások végbemehetnek s így a vízben talált oldott szerves anyag és ammonia jelenléte ezen bomlások terméke lehessen, inkább tágitottunk a határértéken, annyival is inkább, miután eddig oly orvosi megfigyelések nem jutottak tudomásunkra, melyek egy vagy más betegség fellépését az ily ártézi víz élvezetének tulajdonították volna.

Azokat az alföldi szódás ártézi-vizeket azonban, melyekben salétromossav jelenlétét is megállapítottuk, élvezetre felhasználni nem ajánlottuk.

Ezek előrebocsátása után még csak a vizeknek ivásra való felhasználhatósága szempontjából a megítélésekor használt kifejezéseket óhajtom megismertetni.

„Ivásra felhasználhatónak“ jeleztem azokat a vizeket, melyeket az előírt követelményeknek mindenben megfeleltek, azaz, melyekben a jelen levő alkatrészek mennyisége a kijelölt határszámokon belül esett; emellett külső tulajdonságai sem estek kifogás alá „Ivásra feltételesen felhasználhatónak“ jeleztem azokat a vizeket, amelyekben az elemzés alkalmával vagy meg nem engedett alkatrészeket találtunk, vagy az alkatrészek mennyisége a megszabott határértéket meghaladta, vagy végre olyanokat, melyeknek felhasználhatósága a bakteriologiai vizsgálat eredményétől tétetett függővé.

„Ivásra nem ajálható“ kifejezést használtam mindazon esetekben, amikor az illető vizet egy vagy más okból ivásra felhasználhatónak nem tartottam.

Természetes, hogy az itt bemutatott, 15 éven át (1895—1909. években) vizsgált vizek elemzése körül számos vegyész foglalatoskodott s így az ezekről kiadott bizonylatokban más és más kifejezések jutottak érvényre, melyeket azonban én egyszerűsítettem s egyöntetűvé alakítottam át.

A következő táblázatok összesen 1698 vízvizsgálat eredményét tartalmazzák, és pedig :

143 forrásvizét  
27 patakvizét  
25 folyóvizét  
1126 kútvizét  
260 próbakútvizét és  
117 artézikútvizét.

Ezek közül „Ivásra felhasználható“-nak találtatott :

119 forrásvíz  
20 patakvíz  
24 folyóvíz  
541 kútvíz  
187 próbakútvíz és  
60 artézikútvíz.

„Ivásra feltételesen használható“-nak találtatott :

8 forrásvíz  
3 patakvíz  
135 kútvíz  
20 próbakútvíz  
29 artézikútvíz.

„Ivásra nem ajánlható“-nak :

16 forrásvíz  
4 patakvíz  
1 folyóvíz  
450 kútvíz  
53 próbakútvíz és  
28 artézikútvíz.

Könnyű átnézés és célszerűségi szempontok vezettek akkor, amidőn a hátul csatolt térképen csak az ivásra felhasználható vizek helyét tűntettem fel.

A VÍZVIZSGÁLATOK  
TÁBLÁZATOS ÖSSZEÁLLÍTÁSA.

# Abauj-Torna

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítr
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumion	vízben a klór			
			súlyrész					
1896	Nagy-Szaláncz	Vasuti állomás házikút	42·4	0·31	1·9	sok van nyomok alig kimutatható nyomok	nincs	nincs
1897	Luczia-bánya	Vasuti állomás házikút	15·0	0·17	igen gyenge nyomok		”	”
”	”	Állomás őrház kút	16·0	0·26			”	”
”	”	Vasuti állomás kút	14·5	1·16			1·74	”
”	”	Állomás őrház kút	20·0	1·43	4·18		”	”
1898	Alsó Mislye	Vasuti állomás kút	60·0	2·05	7·67	erős nyomok	”	nyomok
1900	Kassa	Kassa. Pesti-út 37, gyártelep kút	56·5	1·26	6·34	van	nyom	nincs
”	”	”	58·0	1·26	4·22	”	”	”
”	”	”	60·0	1·26	4·22	”	”	”
”	”	”	62·5	1·01	5·63	”	erős nyom	”

# vármegye.

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz						Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka		
nincs	nyomok	18·8	8·0	színtelen	szagtalan	rendes	—	—	Ivásra felhasználható	
”	jelentéke- nyebb nyomok	4·5	2·3	”	”	”	nincs	—	”	
”	jelentékeny mennyiség- ben	5·0	2·2	”	”	”	totemes vasas üledék	—	”	
”	Ø	—	—	”	”	”	jelentékeny	—	”	
”	Ø	—	—	”	”	állott	jelentékeny	—	”	
erős nyomok	nyomok	16·3	8·8	”	”	rendes	csekély	—	Ivásra nem ajánlható	
alig kimutatható nyomokban	alig kimutatható nyomokban	13·8	11·3	”	”	”	jelentéktelen	—	Ivásra feltételesen használható	
		13·8	11·3	”	”	”	”	—	”	
		13·8	11·3	”	”	”	”	—	”	
		13·8	11·3	”	”	”	”	—	”	

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			viz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxigéntartalma szükséges kamaleon	vizben a klór			
1901	Hejcze	Czigány kút	13·5	0·66	0·70	alig kimutatható	0	0
"	"	Szilvás kút	27·0	1·46	0·70		0	0
"	"	Kajer kerti kút	18·0	1·72	1·76		"	0
"	Áj	Forrásvíz	25·3	2·34	1·05	nyom	0	0
1903	Kassa	Kút 1. sz.	112·0	1·58	13·4	van	nyomok	0
"	"	Kút 2. sz.	115·6	0·97	14·2	"		0
"	"	Bethlen körüti honvédhuszár lakt. Northon kút	69·4	0·36	7·76	"	0	kimutatható nyomok
"	"	Honvéd gyalogsági lakt. Northon kút	40·8	0·18	2·10	"	0	
"	"	Honvédhuszár lakt. Polniskzy telek Northon kút	64·6	0·24	7·70	"	0	
"	"	Bethlen körüti honvéd gyalogsági lakt. Northon kút	67·8	0·24	8·4	"	0	
"	"	Mészáros-utczai honvéd gyalogsági lakt. déli Northon kút	40·3	0·18	1·8	"	0	

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	6·5	3·5	zavaros	szagtalan	állott	csekély	—	Ivásra felhasználható
Ø	kimutat-ható	6·5	3·5	zavaros tej-színű	„	„	„	—	„
Ø		Ø	8·5	3·5	zavaros	„	„	„	—
alig kimu-tatható	alig kimu-tatható	13·4	3·2	szintelen	„	rendes	van	—	„
alig kimu-tatható nyomok	Ø	48·0	17·3	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajánlható
nyomok	alig kimu-tatható nyomok	48·8	17·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	35·0	15·2	„	„	„	nyomok	—	„
Ø	Ø	22·0	10·2	„	„	„	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	33·2	14·0	„	„	„	„	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	34·7	16·5	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	21·5	10·0	„	„	„	„	—	Ivásra használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye számára szükséges kámileon	vízben a klór			
1903	Kassa	Bethlen körüti honvédhuszár lakt. ásott kút	75·6	0·36	10·6	van	Ø	Ø
1905	Göncz-ruszká	Mokcsay Miklós majori kút	71	0·56	7·4	nyom	nyom	nyom
„	Alsó-Mislye	Községi próbakút	26·7	1·33	5·2	kevés	nincs	nincs
1906	Kassa	Városi kút	43·4	0·27	3·4	nyomok	nyomok	„
1907	Semse	Vízvezeték	6·7	0·34	1·4	nyom	nincs	nyom

## Alsó-Fehér

1902	Nagyenyed	Várban lévő kút	133·5	1·14	11·97	van	van	alig kimutatható
„	Mihálczfalva	kút	887·0	3·35	45·76	igen erős reakció	Ø	van
1903	V zakna	12. sz. fúrás 40 m. mélységből próbakút	47·6	0·20	1·4	van	Ø	Ø
„	„	Szebeni út mentén 15. sz. próbakút	45·8	0·24	2·1	„	Ø	Ø
1898	Nagy-Enyed	Kút	36·5	0·48	2·44	nyom	gyenge nyom	nincs



Amónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
Ø	Ø	40·0	18·0	színtelen	nincs	rendes	nyomok	—	Ivásra nem ajánlható
van	nincs	32·5	—	gyengén sárga	”	”	van (vas)	14·0	Ivásra feltételesen használható
nincs	nem mu- tatható ki	1·26	—	kissé zavaros	”	”	van	4·5	”
”	nyomok	19·6	—	színtelen	”	”	nincs	6·4	”
”	nyom	3·2	—	”	”	”	kevés	0·9	Ivásra felhasználható

## vármegye.

Ø	Ø	33·4	16·3	színtelen	szagtalan	állott	Ø	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	65·0	35·0	„	„	sós és kissé összehúzó	csekély	—	„
Ø	Ø	20·0	4·5	„	„	rendes	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	18·7	5·8	„	„	„	„	—	„
nincs	alig kimu-tatható	13·8	4·8	„	„	„	nincs	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálásiértéke	vízben a klór			
1900	Vizakna	Piacztéri forrás	85·0	1·26	10·56	erős reakció	erősebb nyom	nincs
"	Abrudbánya	Forrás	32·5	1·1	1·4	nyom	elenyésző nyom	"
1905	Vizakna	Kis-Csüri fúrt kút	44·3	—	2·8	nyom	nyom	nyom
1906	Nagyenyed	Marosmenti kémfúrás B.	68·5	0·32	8·8	kevés	nincs	nincs
"	"	Marosmenti kémfúrás A.	70·1	0·90	9·0	"	"	kimutatható
"	"	Vládházai alsó kémkút	24·1	0·20	2·6	nyom	"	nincs
1909	"	Kollegiumi házi kút	113·5	0·88	8·16	nyom	nyom	nyom

## Arad

1895	Arad	Felső Marosparti ártér mellett próbakút	32·0	0·11	2·1	csekély mennyiség	nincs	nincs
1896	"	I. sz. próbakút	31·0	0·28	2·07	Q	"	"
"	"	II. sz. próbakút	31·0	0·31	2·40	Q	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	alig kimu- tatható	16·3	6·3	színtelen	szagtalan	állott	—	—	Ivásra feltételesen használható
"	"	12·5	5·0	"	"	rendes	alig van	—	Ivásra felhasználható
"	nyom	16·4	—	"	"	"	kevés	7·4	"
végtelen kis nyom	nem mu- tatható ki	13·6	—	színtelen kissé zavaros	"	"	"	8·0	Ivásra nem ajánlható
"	"	15·4	—	"	"	"	"	8·9	"
"	"	11·6	—	színtelen	"	"	"	4·4	Ivásra felhasználható
"	nincs	35·0	—	"	"	"	"	8·1	Ivásra feltételesen használható

## vármegye.

nincs	igen gyenge nyomok	8·0	2·6	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
gyenge nyomok	alig kimutatható nyomok	—	—	"	"	"	"	—	"
nyomok	"	—	—	"	"	"	"	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxidálására szükséges hamaleon	vizben a klór			
1898	Nagy-Zerind	Ártézi kút	58·6	0·66	7·08	kevés	Ø	erős reakció
"	Ottlaka	Ártézi kút 280 m. mély	30·0	0·73	2·80	nyom	nincs	nincs
1899	Arad	Vízvezetési művek r. t. III. sz. kútja (szüretlen víz)	30·0	0·58	3·49	"	Ø	Ø
1900	Sikló	Ártézi kút	19·5	0·21	gyenge nyomok	alig észre- vehető nyomok	nem talál- tatott	nem talál- tatott
1903	Arad	Tökölly-téri ház vezetési víz	29·1	0·30	2·8	van	Ø	Ø
"	"	Városi árvaház vezetési víz	28·8	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Városház vezetési víz	29·0	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Erzsébet királyné körút, vezetési víz	29·1	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Asztalos Sándor-utca vezetési víz	28·9	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Új terem vezetési víz	29·3	0·30	2·8	"	Ø	Ø
"	"	Vasúti indóház vezetési víz	28·6	0·30	2·8	"	Ø	Ø



Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxiddá-súra szükséges kámileon	vizben a klór			
1903	Arad	Karolina-u. 12. sz. ház vezetéki víz	29·0	0·30	2·8	van	0	0
"	"	Központi kávéház vezetéki víz	29·3	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Batthyányi-u. 3. sz. ház vezetéki víz	28·6	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Boros Béni-tér 16. sz. ház vezetéki víz	29·0	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Batthyányi-utca vezetéki víz	28·8	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Megyei közkórház vezetéki víz	29·2	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Széchenyi-utca vezetéki víz	29·0	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Szt. Péter-téri iskola vezetéki víz	28·9	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Halász-u. 3. sz. ház vezetéki víz	29·0	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Lyceum vezetéki víz	28·8	0·30	2·8	"	0	0
"	"	Igazságügyi palota vezetéki víz	28·6	0·30	2·8	"	0	0



Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddal-sára szükséges kamileon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1903	Arad	Ujterem-u. vezetéki víz	29·1	0·30	2·8	van	0	0
"	"	Sarló-u. vezetéki víz	29·0	0·30	2·8	"	0	0
1901	Gyula-Varsánd	Ártézi kút	30·0	1·76	2·11	0	0	0
"	Ágya	"	91·0	0·63	7·74	nyom	0	nyom
1902	"	"	58·5	0·88	56·3	0	0	0
"	Szintye	"	257·5	0·57	18·30	0	0	0
1903	Csála	Kút 9 m. mélykútból	62·8	1·35	5·6	van	0	0
"	Csintye	Ártézi kút	35·6	0·24	3·53	"	0	kimutat-ható nyomok
1905	Arad	Aradi máv vasutak keleti kútból	33	0·19	2·0	gyenge nyom	0	0
"	"	nyugoti kútból	30	0·35	2·34	"	0	0
1907	Magyarád	Magyarádhegyi kút	49·6	2·66	2·13	nincs	0	0



Anmónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	12·1	4·5	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	12·1	4·5	„	„	„	„	—	„
van	Ø	11·5	6·5	„	„	„	jelentéktelen	—	„
alig kimutatható	alig kimutatható	12·5	7·0	„	„	„	csekély	—	„
„	Ø	8·2	3·0	„	„	állott	alig van	—	„
nyom	Ø	46·0	25	„	„	lúgos, sós	van (vasoxydhydrat)	—	Ivásra nem ajálható
Ø	alig kimutatható nyomok	20·0	5·8	„	„	kissé kút-vízre emlékeztető	van	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	13·1	4·2	„	„	rendes	nyomok	4·7	„
Ø	nem mutatható ki	12·6	—	„	nincs	—	nincs	3·9	Ivásra felhasználható
Ø	„	11·8	—	„	„	—	„	4·0	„
van	nyom	13·5	—	sárgás	rothadt	—	van	4·1	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége káliumleón	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1908	Gurahoncz	Községi forrás kút	8·0	1·33	1·77	nyom	nincs	nincs

## Árva

1905	Turdosin	Oravicza patak vize	20·4	0·43	5·2	kevés	nincs	nincs
"	Szuchahora	állomás kút	23·2	0·41	4·0	kis nyom	"	"
"	"	"	10·7	0·54	2·4	nyom	"	"
1908	Trsztena	állomás kút	54·5	1·29	2·84	sok	sok	nyomok

## Baranya

1900	Helesfa	Nádasy Kálmán szomszédja gémes kút	68·0	1·13	3·52	kinutatható	erősebb nyom	nyom
1906	Mohács	Duna	13·6	0·81	1·4	nyom	nincs	nincs
"	"	Kút	23·5	1·46	2·0	nyomok	"	"
"	Helesfa	Községi vízvezeték	37·5	0·78	5·0	van	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
		német	fok						
nyom	nyom	2·6	—	színtelen kissé zavaros	nincs	rendes	van	0·8	Ivásra, felhasználható

vármegye.

nincs	nyom	7·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	3·4	Ivásra felhasználható
nyom	"	9·1	—	"	"	"	kevés	3·7	"
nincs	"	5·5	—	"	"	"	"	1·7	"
"	nyom	16·72	2·44	"	"	"	van	5·1	Ivásra feltételesen használható

vármegye.

Q	Q	18·8	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	csekély	—	Ivásra feltételesen használható
nincs	nyom	7·6	—	"	"	"	kevés	1·9	Ivásra felhasználható
kis nyom	nyom	9·0	—	"	"	"	"	2·6	Ivásra feltételesen használható
kinutatható	nem mu- tatható ki	15·6	—	színtelen kissé zavaros	"	"	"	3·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükseges kaméleon	vízben a klór			
1907	Mohács	Selyemfonoda artézi kút	70·0	2·00	13·4	nem mutható ki	nincs	nincs
1909	Ráczbóly	Gazdasági kút	53·4	0·47	9·23	nincs	nyom	„
„	Frigyesföld	Gazdasági artézi kút	256·8	5·09	86·76	„	nincs	„
„	Siklós Göntér pusztá	Gazdasági kút	40·4	1·93	2·13	nyom	nyom	nyom

## Bars

1901	Kis-tapolcsány	Forrás	24·5	0·82	0·70	alig mutat-ható ki	nincs	nincs
„	„	„	25·5	0·92	1·40	„	„	„
„	Léva	Galamb-u. iskola udvar kút	130·5	4·09	22·18	van	van	alig mu-tatható ki
1904	„	Hegyi kút	83·0	0·12	8·4	erős nyom	nyom	0
1906	„	Kút	141·4	0·77	17·0	van	kimutat-ható	nyom
1905	Ujbánya	Hanesz-féle forrás	17·4	0·25	4·4	nyom	nincs	nincs

Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nem mutatható ki	16·5	—	színtelen	nincs	rendes	kevés	8·8	Ivásra feltételesen használható
nincs	nincs	26·0	—	"	"	"	nincs	9·4	"
van	"	24·6	—	színtelen kissé zavaros	"	nem rendes	kevés	18·9	Ivásra nem ajánlható
nyom	"	19·2	—	színtelen	"	rendes	nincs	6·0	Ivásra feltételesen használható

## vármegye.

nincs	nincs	15·0	5·0	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
"	"	15·0	6·5	"	"	"	jelenték- telen	—	"
Ø	alig mu- tatható ki	26·2	4·0	"	"	"	Ø	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	38·0	—	"	"	"	Ø	9·9	Ivásra feltételesen használható
nyom	nyom	21·0	—	"	"	"	kevés	10·0	Ivásra nem ajánlható
nincs	nem mu- tatható ki	5·7	—	"	"	"	"	1·7	Ivásra felhasz- nálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrít
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxidáltsága szükséges kamaleon	vizben a klór			
1905	Ujbánya	Háli-féle forrás	16·3	0·28	2·2	nyom	nincs	nincs
1909	„	Feketehalmi forrás	8·2	0·22	0·16	kimutatva	Ø	Ø
„	Garamkelecsény	Korcsmáros kút	52·7	1·11	4·9	nyom	nyom	nyom
„	Aranyos-Maróth	Községi furt kút	60·2	0·35	7·45	Ø	Ø	Ø

## Bács-Bodrog

1901	Bácsalmás	bácsalmási mély fúrás	42·5	1·06	1·41	nyom	nyom	van
1902	„	I. sz. fúrt kút	38·0	1·14	1·41	alig mu-tatható ki	Ø	„
„	„	II. sz. fúrt kút	65·0	1·77	5·63	van	van	„
„	„	III. sz. fúrt kút	108·5	1·71	14·08	van	erős reakció	„
„	Ujvidék	Kir. törvényház udvara artézi kút	42·5	1·01	3·52	alig mu-tatható ki	Ø	„
„	„	ujvidéki selyemgyár udvara artézi kút	47·0	0·44	2·11	nyom	Ø	alig mu-tatható ki

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nem mu-tatható ki	6·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	1·6	Ivásra felhasználható
Q	Q	2·8	—	”	”	”	nincs	0·4	” ”
Q	Q	20·4	—	”	”	”	kevés	6·2	” ”
Q	Q	25·5	—	”	”	”	”	5·9	Ivásra feltételesen használható

vármegye.

nyom	Q	16·3	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	Q	—	Ivásra feltételesen használható
Q	Q	16·0	—	”	”	”	csékély	—	” ”
van	Q	29·4	—	”	”	”	alig van	—	Ivásra nem ajánlható
”	Q	45·0	21·3	”	”	állott	Q	—	” ”
alig mu-tatható ki	Q	18·8	10·0	”	”	rendes	csékély	—	Ivásra feltételesen használható
”	Q	25·0	10·0	”	”	”	”	—	” ”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kámileon	vízben a klór			
1902	Ujvidék	Kir. törvényház udvara, artézi kút	37·0	0·82	2·11	nyom	Ø	Ø
"	"	Selyemgyár udvara, artézi kút	47·0	0·95	1·41	"	Ø	alig mu- alig mu- tatható ki
"	"	Artézi kút	36·0	0·69	2·11	alig mu- tatható ki	Ø	Ø
1903	Bajsa	Kút	104·8	1·58	8·8	van	nyomok	van
"	Petrovác	Községi közönséges kút	140·0	4·58	14·08	nagyon sok	van	Ø
"	"	Községi ujonnan fúrt mély kút	126·0	5·29	26·40	nyomok	Ø	Ø
"	Bajsa	Artézi kút	35·0	0·54	1·4	"	Ø	Ø
"	Baja	Állami tanítóképző intézet I. sz. kútja	156·0	1·20	2·1	van	van	kimutat- ható
"	"	" II. sz.	156·2	1·20	2·1	"	"	"
"	"	" III. sz.	156·1	1·20	2·1	"	"	"
1904	Szabadka	Artézi kút 30 m mély	30	0·34	1·05	nyomok	Ø	nincs



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
alig mu- tatható ki	nyom	16·0	5·5	színtelen	szagtalan	állott	alig van	—	Ivásra felhasználható
"	Q	20·0	4·5	"	"	"	"	—	"
nyom	Q	13·3	2·0	"	"	kissé állott	csekély	—	"
Q	Q	49·0	18·0	"	"	rendes	nyomok	—	Ivásra nem ajánlható
nyomok	Q	52·0	18·5	"	"	kútvízre emlékeztet	"	16·8	"
"	Q	—	—	sárga	"	kissé lúgos	"	14·5	"
Q	Q	14·8	1·2	színtelen	"	rendes	van	6·6	Ivásra felhasználható
nyomok	Q	51·5	22·4	"	"	kútvízre emlékeztet	nyomok	10·4	Ivásra nem ajánlható
"	Q	51·5	22·4	"	"	"	"	10·4	"
"	Q	51·5	22·4	"	"	"	"	10·4	"
nincs	—	—	—	"	"	rendes	tetemes	kissé lúgos	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szikésséggé kaméleon	vízben a klór			
1904	Zombor	Artézi kút	63·0	0·48	3·7	nyom	Q	Q
"	Ujvidék	76 m. mély kút	36·0	0·37	1·39	"	nyom	Q
1895	Baja	Pollermann Bertalan szikvízgyár kút	134·0	1·32	nyomok	nyomok	Q	nyomok
"	"	Madár és Gergely gyári kút	57·0	0·60	"	"	Q	"
"	"	Madár és Gergely udvara, kút	74·0	0·41	"	"	Q	"
"	"	Dr. Sztruhák István gyári kút	99·5	1·26	"	"	Q	"
"	"	Fleischmann Benő és Fia livodai kút	80·0	1·07	"	"	Q	"
1897	Zenta	Artézi kút	44·0	1·51	2·44	nincs	nincs	nincs
1906	Zombor	Tárczay fürdő kút	60·6	0·91	6·44	nyom	"	"
"	"	Falcione fürdő kút	58·6	1·03	6·8	"	"	"
"	Szabadka	Csővezetési víz	42·5	0·68	2·4	nincs	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
Ø	alig kimu- tatható nyom	12·10	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	9·7	Ivásra felhasználható
Ø	„	21·0	—	„	„	„	„	5·3	„
nyomok	nyomok	24·0	10·0	„	„	édese- kút- víz ízü	nincs	—	Ivásra nem ajálható
„	„	20·0	9·0	„	„	rendes	igen kevés	—	Ivásra feltételesen használható
„	„	17·5	7·5	„	„	„	nincs	—	„
„	„	15·3	7·0	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajálható
„	„	16·5	6·2	„	„	„	igen kevés	—	Ivásra feltételesen használható
„	„	—	—	kissé zavaros	„	„	igen csekély	—	Ivásra felhasználható
nincs	nyom	6·8	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	10·2	Ivásra feltételesen használható
„	„	6·2	—	„	„	„	„	10·2	„
„	„	16·3	—	„	„	„	kevés	7·2	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddal-sára szükséges kálciumon	vízben a klór				
									súlyrész
1906	Szabadka	Kút	35·7	0·80	2·5	nincs	nincs	nincs	
"	Ujvidék	Városi kút	35·0	0·31	2·2	kimutat-ható	"	"	
"	Szabadka	Vágóhídi kút	30·0	0·37	3·2	nyom	"	"	
"	"	Vasuti kút	36·7	0·31	3·8	"	"	"	
"	Hódság	Községi mély kút	116·0	0·81	17·4	nyomok	nyom	nyom	
"	Ujvidék	Ujvidék vidéki forrás vizek	1.	88·0	2·0	2·2	"	nincs	nincs
"	"		2.	85·5	1·90	2·4	"	"	"
"	"		3.	89·5	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	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	húgossági foka	
nincs	nyomokban	16·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	7·3	Ivásra felhasználható
"	kimutatható	17·0	—	színtelen zavaros	"	"	van	6·1	"
nyom	nem mutatható ki	8·9	—	színtelen	"	"	kevés	5·6	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	6·2	"
"	nyom	28·4	—	"	"	"	"	13·7	Ivásra feltételesen használható
kimutatható	kimutatható	32·8	—	színtelen zavaros	"	"	van	16·9	Ivásra nem ajánlható
"	"	33·6	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	17·0	"
"	"	32·8	—	"	"	"	"	16·9	"
"	"	32·6	—	"	"	"	"	16·9	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddá-sára szükséges kamilleon	vízben a klór			
1906	Ujvidék	Kamenicai szigeti kút	94·5	1·29	2·2	kimutat-ható	nincs	nincs
"	Zombor	Bánát utcai fűrt kút	112·0	0·86	26·0	nyom	"	"
"	"	Bánát utcai artézi kút	60·7	0·40	6·2	"	"	"
"	"	Közkorházi fűrt kút	193·3	1·61	23·0	van	nyom	van
"	Szilágyi	Községi artézi kút	391·9	5·33	90·1	igen kevés	nincs	nincs
"	Apatin	Bács szentiváni kút	195·1	0·65	39·4	van	van	"
"	"	"	124·8	0·72	12·8	"	"	"
"	Ujvidék	Konzervgyári kút	35·8	0·34	4·4	nyom	nincs	"
"	Ujverbász	Községi mély kút	44·3	0·53	2·4	kevés	"	"
"	Bács-szentiván	Községi kút	167·2	2·30	28·0	kimutat-ható	sok	"
1907	Baja	Bajai gyermekmenhely kút	188·9	1·24	45·9	van	kimutat-ható	sok

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nyom	30·3	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	17·4	Ivásra nem ajálható
"	nyomok	18·5	—	zavaros	"	"	kevés	12·6	"
nincs	nem mu- tatható ki	8·4	—	színtelen	"	"	nincs	10·0	Ivásra feltételesen használható
"	"	46·2	—	"	"	nem rendes	van	20·3	Ivásra nem ajálható
kimutat- ható	nyom	9·8	—	"	"	rendes	kevés	19·4	"
nyom	"	82·0	—	"	"	"	"	12·6	"
"	"	40·0	—	"	"	"	"	15·0	"
"	"	19·0	—	"	"	"	"	6·7	Ivásra felhasználható
"	kimutat- ható	19·6	—	kissé sárgás	"	"	van	8·2	"
nincs	"	72·0	—	színtelen	"	nem rendes	kevés	15·3	Ivásra nem ajálható
nyom	nyom	42·0	—	színtelen kissé zavaros	"	rendes	nagyon kevés	14·2	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kámmelon	vízben a klór			
1907	Baja	Világos F. udvari kút	159·3	0·86	26·2	van	kimutat-ható	nyom
1905	Szekszárd	Ujvidéki selyemgyár ivóvize	46·2	0·15	0·7	nyom	nincs	nincs
"	Hódság	Hódság községi ártézi kút	74·5	0·46	10·6	alig mutat-ható ki	"	"
"	Ujvidék	Fúrott kút	46·8	0·60	4·6		"	nyom
"	Hódság	Hódság község kút	106·4	1·36	21·2	nyom	"	"
"	"	Hódság község fúrt kút	105·5	1·6	17·6	nincs	"	"
"	"	Ártézi kút	108·5	1·2	16·33	"	"	nincs
"	"	Kút	211·0	3·54	33·37	van	van	van
"	Apatin	"	78·9	3·91	13·8	kimutat-ható	nyom	nyom
"	Ujvidék	"	36·9	0·56	4·4	nyom	nincs	nincs
"	Zombor	Honvédlaktanya előtti ártézi kút	62·2	0·79	8·5	"	"	"



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nyom	27·0	—	színtelen, kissé zavaros	szagtalan	rendes	nagyon kevés	10·2	Ivásra nem ajálható
nyom	van	23·9	5·1	színtelen	„	„	kevés	8·4	Ivásra felhasználható
kimutat- ható	alig mutat- ható ki	26·0	—	„	„	„	„	12·5	Ivásra nem ajálható
nincs	kimutat- ható	21·9	—	„	„	„	„	8·5	Ivásra felhasználható
„	nyom	30·2	—	„	„	„	„	14·8	Ivásra nem ajálható
„	nincs	26·9	—	„	„	„	igen kevés	14·3	„
nyom	van	25·76	—	gyengén sárga	„	gyengén sós	„	15·0	Ivásra nem ajálható
„	„	53·76	2·52	„	„	rossz	van (barnás)	18·3	„
nyom	nem mu- tatható ki	34·16	3·64	színtelen	„	rendes	igen kevés	10·9	„
erős nyom	nyom	19·0	—	kissé zavaros	„	„	kevés	7·5	Ivásra felhasználható
nyom	„	11·2	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	10·0	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges kaméleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1907	Bajsa	Községi artézi kút	38·9	1·60	1·77	nyom	nincs	nincs
„	Zombor	Városi artézi kút	61·4	0·56	5·3	„	„	„
„	Szentivány	Községi kút	136·7	0·92	20·3	van	van	nyom
„	Szabadka	Városi kút	33·0	0·26	2·1	nyom	nincs	nincs
„	Ósztatpár	Kút	351·6	1·15	40·9	kimutatható	nagyon sok	„
„	Torzsa	Községi fűrt kút	132·3	7·5	17·0	„	nincs	„
„	Ujvidék	Polgári leányiskola artézi kút	36·0	0·30	1·4	nyom	„	„
„	Torzsa	Községi fűrt kút	106·9	0·54	14·9	van	„	„
„	„	Községi kút	264·7	0·68	55·0	„	„	„
„	Péterrétve	Szerbtemplom sarki artézi kút	112·6	1·34	3·8	nyom	„	„
„	„	Szentistván kút	108·7	1·47	5·1	„	„	„

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összcs	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nyom	nyom	23·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·7	Ivásra felhasználható
"	"	9·2	—	"	"	"	nagyon kevés	9·9	"
"	"	42·4	—	"	"	kútizú	"	14·2	Ivásra nem ajánlható
nincs	"	16·0	—	"	"	rendes	"	5·5	Ivásra felhasználható
"	"	79·0	—	"	"	nem rendes	kevés	11·6	Ivásra nem ajánlható
kimutat- ható	"	11·6	—	sárgás	"	gyengén sós	igen kevés	17·0	"
nyom	"	16·5	—	színtelen	"	rendes	nincs	5·7	Ivásra felhasználható
van	"	22·4	—	"	"	"	kevés	15·6	Ivásra feltételesen használható
nyom	"	82·0	—	"	"	kútizú	"	23·1	Ivásra nem ajánlható
van	"	11·0	—	sárgás	"	rendes	"	18·9	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	18·5	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálószára szükséges kadmium	vízben a klór			
			súlyrész					
1907	Péterréve	Szent János artézi kút	103.7	1.62	4.4	nyom	nincs	nincs
"	Cservenka	Kulai „Uri víz“ Cservenkai kút	277.9	2.06	33.7	van	van	van
1908	Baja	Intézeti kút	97.9	0.86	9.94	nyom	nincs	nincs
"	Titel	Községi mély fúrt kút	72.4	1.82	19.52	kevés	nyom	"
"	"	Községi artézi kút	71.0	0.86	19.81	nyom	nincs	"
"	Alpár	Gazdasági kút	82.6	2.00	13.49	"	"	"
"	Ujvidék	Ujvidéki városi IV. sz. fúrás	40.3	0.28	2.13	"	nyom	"
"	"	Ujvidéki városi V. sz. fúrás	61.8	0.60	6.03	"	"	"
"	Apatin	Községi házi kút	263.7	1.89	35.8	"	sok	sok
"	Zombor	Vármegyeház udvari artézi kút	67.9	0.86	4.6	"	van	nincs
"	Ujvidék	Kút	55.1	1.03	7.45	"	nincs	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéké	lúgossági foka	
van	nyom	10·8	—	sárgás	szagtalan	rendes	kevés	17·5	Ivásra nem ajánlható
nincs	"	—	—	gyengén sárgás	"	fanyar	nincs	—	"
van	kinutat- ható	18·4	—	sárgás zavaros	"	rendes	van	15·4	"
sok	nyom	23·6	—	színtelen kissé zavaros	"	"	sok	8·3	"
van	"	22·0	—	színtelen	"	"	kevés	8·2	"
kinutat- ható	"	31·4	—	sárgás	kénhidro- génés	nem rendes	"	14·1	"
erős nyom	kinutat- ható	14·8	—	színtelen kissé zavaros	szagtalan	rendes	van	7·0	"
nyom	"	30·4	—	"	"	"	"	10·9	"
erős nyom	nyom	60·0	—	sárgás	"	"	kevés	12·7	"
nyom	"	8·4	—	színtelen	"	"	"	10·1	Ivásra felhasználható
nincs	erős nyom	18·0	—	igen gyengén sárgás	"	"	"	9·0	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges kámilton	vízben a klór			
1908	Gombos	Kút	85·2	0·82	7·45	kevés	sok	kis nyom
"	Ujvidék	Próbafúrás IX. sz. fúrt kút	68·7	0·85	8·87	kis nyom	nincs	nincs
"	Baja Vásártér	Artézi kút	96·4	0·74	7·81	nyom	"	"
"	Ujvidék	Selyemfonó kút	47·0	0·21	1·77	erős nyom	"	"
"	Apatin	Házi kút	201·2	3·71	23·78	kimutatható	sok	kis nyom
"	Ujvidék	Elemi iskola fúrt kút	36·7	0·25	2·48	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Mély kút	46·2	0·72	3·90	nyom	"	kis nyom
1909	Ószivác	Községi fúrt kút	169·6	7·4	9·9	nincs	"	nincs
"	"	Községi artézi kút	64·7	1·42	2·47	"	"	"
"	Zombor	Bánát külvárosi artézi kút	62·2	1·23	3·55	"	"	"
"	Mélykút	Községi Tinó járási pusztai kovácsműhelyi gémes kút	85·0	1·13	7·37	nyom	erős nyom	kis nyom

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	32·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	7·1	Ivásra nem ajánlható
nyom	nyom	32·5	—	sárgás	„	„	kevés	10·6	Ivásra feltételesen használható
erős nyom	kis nyom	16·7	—	színtelen	„	„	nincs	15·5	Ivásra felhasználható
kis nyom	„	20·8	—	„	„	„	van	8·4	„
„	nyom	63·9	—	sárgás	„	nem rendes	csekély	11·7	Ivásra nem ajánlható
nyom	kis nyom	17·5	—	színtelen	„	rendes	kevés	6·7	Ivásra felhasználható
kis nyom	nincs	14·2	—	„	„	„	van	7·6	„
sok	kis nyom	16·7	—	sárga	„	nem rendes	nagyon kevés	28·8	Ivásra nem ajánlható
kimutat- ható	nincs	9·3	—	„	„	rendes	nincs	11·3	Ivásra feltételesen használható
nincs	nyom	9·6	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	10·0	Ivásra felhasználható
kis nyom	nincs	16·2	—	„	„	„	nincs	11·3	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve		100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
				víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigéntartalma	vízben a klór			
s u l y r é s z									
1909	Mélykút	Községi Tinó járási puszta	Szivárványos kút sertészizlalónál	131·1	4·96	16·08	kis nyom	kimutatható	kimutatható
"	"		Ököristállóí gémeskút	98·0	1·13	10·05	"	erős nyom	kis nyom
"	Ujvidék	Régi artézi kút		121·0	1·26	28·7	nincs	nincs	nincs
"	Baja	Kút		106·9	1·58	8·4	kimutatható	van	kimutatható
"	Pékla puszta	Pusztai kút I.		72·9	0·72	6·4	kevés	nincs	nincs
"	"	Pusztai kút II.		75·0	0·81	8·2	"	"	"
"	"	Pusztai kút III.		57·8	0·58	3·5	nyom	"	"
"	Titel	Városi mély kút		74·4	2·12	18·8	nincs	"	"

## Bereg

1899	Botrágy	Kút	102·0	1·95	37·0	alig kimutatható	nincs	nincs
1905	Vásárosnamény	Dohánygyári fűrt kút	39·4	0·75	5·8	kis nyom	"	"



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német fok							
sok	erős nyom	24·3	—	zavaros	poshadt	poshadt	kevés	23·6	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	nincs	17·9	—	szintelen	szagtalan	rendes	”	10·4	”
”	”	19·0	—	kissé sárgás	”	”	nagyon kevés	11·2	”
”	kis nyom	38·9	—	szintelen	”	”	kevés	8·0	”
kimu- tatható	”	14·7	—	”	”	”	”	12·3	”
”	”	12·9	—	”	”	”	”	11·9	”
”	”	10·4	—	”	”	”	”	9·5	”
sok	”	13·2	—	”	”	állott	”	8·1	”

vármegye.

nyom	erős	18·8	11·3	szintelen	szagtalan	állott	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
van	kimutat- ható	15·8	—	kissé zavaros	”	rendes	van	7·6	Ivásra felhasználható

## Békés

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szűkítéses kaméleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1895	Vésztő	Kút	1326·0	2·24	9·6	igen sok	nincs	jelen-tékeny nyomok
1900	Kőrösladány	Fási vég (Varga-Kovács) kút	107·0	3·25	6·98	Ø	„	nincs
„	„	Bozsód (sárga ház) kút	98·5	6·08	6·28	Ø	nyom	nyom
„	Gyulavári	260 m. mély artézi kút	33·0	2·04	3·52	alig kimutatható	alig kimutatható	nincs
1901	Békés	I. sz. artézi kút	54·0	4·32	2·82	„	Ø	Ø
„	„	II. sz. artézi kút	55·0	4·66	2·11	„	Ø	Ø
„	Kőrösladány	Községi artézi kút	94·0	1·01	2·1	Ø	Ø	elenyésző nyomok
„	Orosháza	Nagyszénási pusztai kút	93·8	4·80	4·93	nyom	Ø	alig kimutatható
1902	„	Laposmajori artézi kút	73·0	2·53	2·11	Ø	Ø	Ø
„	Kőröstarcsa	Artézi kút	68·0	5·43	9·94	alig kimutatható	Ø	Ø

vármegye.

Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nyomok	Q	14·7	4·5	"	"	"	van bőven	—	"
nyom	Q	3·2	1·9	"	szagtalan	rendes	"	—	"
alig kimu- tatható	alig kimu- tatható	12·5	7·0	"	gyengén kénhydro- génés	állott	csekély	—	"
nyomok	noymok	4·4	2·0	"	szagtalan	"	nincs	—	"
"	Q	16·3	3·8	színtelen	"	"	"	—	"
erős reakció	Q	16·3	3·8	színtelen kissé zavaros	"	"	"	—	Ivásra feltételesen használható
nyom	"	6·3	3·8	igen gyen- gén sárgás	"	rendes	"	—	Ivásra felhasználható
"	"	16·3	1·9	sárgás	"	"	"	—	"
erős nyom	alig kimu- tatható	26·4	8·8	kissé sárgás	"	állott	csekély	—	"
nyomok	nincs	56·2	10·0	sárgás	szagtalan	kesernyős	kevés	—	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrát
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges kamilleon	vízben a klór			
1902	Kőröstarcsa	Artézi kút	87·6	4·17	14·2	alig kimutatható	0	0
1904	Ujkigyós	Kút	56·0	0·48	3·6	alig nyomok	0	0
1905	Gyula	Gyulavári kút	47·0	2·63	5·2	kimutatható	nincs	nincs
1906	„	Szapári liget szanatórium kút	47·8	2·45	2·2	kis nyom	„	„
1905	Békéscsaba	Városi kút	347·0	19·9	46·6	van	sok	sok
1907	Endrőd	Községi artézi kút	100·3	2·62	4·6	kis nyom	nincs	nincs
„	Békéscsaba	Községi Wagner-féle kút	62·2	0·64	2·8	„	„	„
„	Ujkigyós	Községi artézi kút	31·0	1·89	3·9	nyom	„	„
1908	Ókigyós	1. sz. Artézi kút	36·6	1·58	2·84	nem mutatható ki	„	„
„	„	2. sz. Artézi kút	38·4	2·30	2·84	„	„	„
„	Orosháza	Kertgazdasági kút	337·8	8·36	55·0	sok	sok	sok

Anmónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	0	21·3	5·7	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra feltételesen használható
alig kimu- tatható nyom	0	30·0	—	„	„	„	igen kevés	8·6	„
van	kis nyom	21·5	—	kissé sárgás	karbol- szagu	—	van	7·1	Ivásra nem ajálható
nyom	„	5·0	—	„ atlászó sárgás- barna	szagtalan	rendes	kevés	7·1	Ivásra felhasználható
nagyon sok	nem mu- tatható ki	31·6	—	sötétsárga	„	nem rendes	„	32·2	Ivásra nem ajálható
kis nyom	„	11·0	—	színtelen kissé zavaros	„	rendes	„	15·9	Ivásra felhasználható
kimutat- ható	erős nyom	14·6	—	kissé sárgás zavaros	„	„	„	10·4	„
nincs	kis nyom	0·9	—	sárgás	„	„	„	4·4	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	nyom	1·8	—	„	„	„	nincs	5·6	„
erős nyom	„	3·9	—	„	„	„	„	5·9	„
kis nyom	„	63·5	—	gyengén sárga	„	nem rendes	kevés	19·5	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénértékére számított kálciumon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1896	Kismarja	Községi kút	43·5	0·35	gyenge nyomok	alig kimutatható nyomok	nem talált	nem talált
1897	Nagyvárad	Városi vízműtelep	16·0	0·38	3·48	nincs	nincs	nincs
„	„	Városi vízműtelep	15·0	0·87	3·48	„	„	„
1898	„	Városi vízműtelep	13·5	0·21	2·79	igen kis nyom	0	„
1900	Paptamási	Artézi kút	377·0	0·77	2·11	alig kimutatható	0	0
„	Nagyvárad	I. sz. kút	75·0	1·03	4·22	erős nyom	0	nyom
„	„	II. sz. kút	78·0	1·03	4·93	„	0	0
1901	„	Városi vízműtelep	16·0	—	igen gyenge nyomok	0	0	nincs
„	„	Városi vízműtelep	16·0	—	„	0	0	„
1902	Monospetri	3 m. mély kút	40·0	2·15	2·11	van	0	0

## vármegye.

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nem talál- tatott	kimutatva	15·4	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	—	Ivásra felhasználható
nincs	Ø	—	—	”	”	”	nincs	—	”
”	Ø	—	—	”	”	”	”	—	”
”	nincs	11·3	6·3	”	”	”	”	—	”
kis nyom	alig mu- tatható ki	26·6	24·1	”	”	savanykás	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	nyom	24·2	3·8	”	”	állott	jelenté- keny	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	26·6	6·3	”	”	”	nincs	—	”
nincs	Ø	7·0	—	”	”	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
”	Ø	7·0	—	”	”	”	”	—	”
alig mu- tatható ki	van	18·7	5·7	”	”	állott	van	—	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neme	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigéntartalmára szükséges káliumion	vízben a klór			
1903	Margitta	„Árpád gőzhengermalom kút	26·8	0·42	1·4	alig van	0	kimutatható
„	Nagyvárad	Városi vízműtelep	10·5	0·08	1·2	nyom	0	0
1904	„	„	12·0	0·79	1·06	aliggyenge nyom	0	0
„	Csökmő	Artézi kút	75·0	0·37	2·09	gyenge nyom	0	0
„	Belényes	Fenes községbeli forrás	20·0	0·57	1·73	nyom	0	0
1905	Nagyvárad	11. sz.	15·0	0·41	3·8	kevés	0	0
„	„	12. sz.	17·4	0·44	7·4	„	0	nyom
„	„	13. sz.	16·1	0·25	3·7	„	0	nincs
„	„	17. sz.	17·2	0·22	3·0	„	0	nyom
„	„	18. sz.	14·8	0·28	3·4	„	0	nincs
„	„	21. sz.	10·0	0·14	3·9	„	0	nyom



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	alig kimu- tatható	4·5	Ø	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	4·4	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	5·5	—	”	”	”	alig van	1·9	”
Ø	alig kimu- tatható nyom	9·5	—	”	”	”	Ø	2·7	”
Ø	”	12·5	—	”	”	”	igen kevés	12·8	Ivásra feltételeesen használható
Ø	alig kimu- tatható nyom	8·0	—	”	”	”	—	3·3	Ivásra felhasználható
nincs	nem mu- tatható ki	5·6	—	színtelen kissé zavaros	”	”	kevés	2·4	”
”	”	4·8	—	színtelen	”	”	nincs	2·2	Ivásra nem ajánlható
”	”	4·8	—	”	”	”	”	2·1	Ivásra felhasználható
”	”	5·2	—	”	”	”	”	2·2	” /
”	”	5·2	—	”	”	”	”	2·0	”
”	”	5·1	—	”	”	”	”	2·0	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfit	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kámléon	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Nagyvárad	Nagyvárad i próbafúrások	26. sz.	18·3	0·28	3·2	kevés	nincs	nincs
"	"		28. sz.	16·7	0·15	3·8	"	"	"
"	"		30. sz.	11·0	0·18	4·2	"	"	"
"	"		3. sz.	14·4	0·40	3·4	nyom	"	"
"	"		15. sz.	20·5	0·22	1·4	alig kimutatható	"	"
"	"		14. sz.	16·0	0·16	1·4	"	"	"
"	"		9. sz.	12	0·19	1·4	"	"	"
"	"		16. sz.	17·4	0·25	0·7	"	"	"
"	"		19. sz.	11·2	0·25	1·06	"	"	"
"	"		20. sz.	10·8	0·31	1·4	"	"	"
"	"		22. sz.	11	0·22	1·06	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nem mu- tatható ki	4·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	1·8	Ivásra felhasználható
"	"	4·8	—	"	"	"	"	2·0	"
"	"	5·0	—	"	"	"	"	2·0	"
"	"	5·4	—	"	"	"	"	2·2	"
"	nincs	4·8	—	gyengén sárga	"	"	kevés sárgás	2·2	"
"	"	5·2	—	színtelen	"	"	nincs	2·0	"
"	nyom	5·2	—	"	"	"	kevés	2·0	"
"	"	4·8	—	gyengén sárga	"	"	kevés barna	2·0	"
"	nincs	4·7	—	színtelen	"	"	nincs	2·0	"
"	nyom	4·5	—	"	"	"	"	1·8	"
"	nincs	4·4	—	"	"	"	"	1·8	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész				Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kámáleon	vízben a klór	súlyrész			
1905	Nagyvárad	Nagyvárad i próbafúrások	24. sz.	12·2	0·18	1·42	alig kimutatható	nincs	nincs
"	"		4. sz.	14·2	0·47	2·4	kimutatható	"	"
"	"		10. sz.	17·0	0·28	3·5	kevés	"	"
"	"		2. sz.	14·2	0·06	3·6	nyom	"	"
"	"		6. sz.	11·9	0	3·0	"	"	"
"	"		7. sz.	10·5	0·34	2·6	"	"	"
"	"		8. sz.	10·5	0·18	3·2	"	"	"
"	"		29. sz.	11·2	0·69	3·0	"	"	"
"	"		31. sz.	13·4	0	3·4	"	"	"
"	"		35. sz.	17·9	0	10·2	"	"	"
"	"		36. sz.	15·4	0·12	6·0	"	"	"

Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	4·8	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	2·0	Ivásra felhasználható
”	nem mu- tatható ki	4·6	—	”	”	”	”	2·1	”
”	”	4·4	—	”	”	”	kevés	2·0	”
”	nincs	5·2	—	”	”	”	nagyon kevés	2·3	”
”	”	5·2	—	”	”	”	”	1·9	”
”	”	4·0	—	”	”	”	”	1·8	”
”	”	4·0	—	”	”	”	”	1·8	”
”	nyom	5·6	—	”	”	”	”	1·8	”
”	nincs	6·7	—	”	”	”	”	2·6	”
”	”	8·9	—	”	”	”	”	3·1	Ivásra nem ajánlható
nyom	”	7·8	—	”	”	”	”	2·7	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész				Szulfát	Nitrát	Nítrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kámáleon	vízben a klór				
			súlyrész						
1905	Nagyvárad	Nagyvárad próbafúrások	42. sz.	34·7	0·03	4·8	nyom	nincs	nyom
"	"		43. sz.	19·1	0·03	4·0	"	"	nincs
"	"		44. sz.	14·6	0·01	2·0	"	"	"
"	"		45. sz.	13·9	0·07	3·8	"	"	"
"	"	Vízvezeték		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	Községi új fúrt kút		37·0	0·62	1·2	"	"	"
1907	Nagyvárad	Városi kerti kút		76·9	0·62	4·9	kimutatható	nyom	"
"	"	Városi artézi kút		118·7	0·78	8·8	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	nincs	14·5	—	szintelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	4·8	Ivásra felhasználható
"	"	9·5	—	"	"	"	"	3·3	"
"	kis nyom	4·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	nincs	5·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	kis nyom	4·7	—	"	"	"	nincs	1·5	"
"	nem mutatatható ki	4·2	—	"	"	"	"	1·5	"
"	"	5·8	—	"	"	"	"	1·8	"
"	kis nyom	4·0	—	"	"	"	"	1·7	"
nyom	"	4·0	—	"	"	"	"	5·3	"
nincs	"	24·4	—	"	"	"	"	5·4	Ivásra feltételesen használható
"	"	31·8	—	"	"	"	"	7·4	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddúsára szükséges kálciumon	vízben a klór				
									súlyrész
1907	Nagyvárad	Városi vízvezeték	12·3	0·28	3·5	nyom	nincs	nincs	
"	"	Nagyvárad i próbafúrások	9. sz.	12·9	0·29	3·1	"	"	"
"	"		15. sz.	13·6	0·26	2·8	"	"	"
"	"		16. sz.	13·4	0·42	3·1	"	"	"
"	"		19. sz.	12·6	0·56	3·1	"	"	"
"	"		20. sz.	11·4	0·62	2·2	"	nyom	nyom
1905	"	Városi vízvezeték	11·5	0·06	2·6	"	nincs	nincs	
"	Sáránd	Kút	33·0	0·96	4·8	alig mutatatható ki	"	"	
"	Nagyvárad	Nagyvárad i próbafúrások	5. sz.	12·3	0·1	2·0	"	"	"
"	"		23. sz.	12·8	0·1	2·4	"	"	"
"	"		25. sz.	12·9	0·1	2·0	"	"	"



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe szintelen	szaga szagtalan	íze rendes	üledéke nincs	lúgossági foka	
nyom	nyom	6·8	—	szintelen	szagtalan	rendes	nincs	1·8	Ivásra felhasználható
"	"	6·2	—	szintelen kissé zavaros	"	"	kevés	2·0	"
"	van	5·6	—	"	"	"	"	2·4	"
"	"	5·4	—	"	"	"	"	2·1	"
"	nyom	5·0	—	szintelen	"	"	"	2·0	"
"	"	4·3	—	szintelen kissé zavaros	"	"	"	1·6	"
nincs	nem mu- tatható ki	1·7	—	szintelen	"	"	nagyon csekély	1·6	"
"	"	20·7	7·3	"	"	"	nincs	4·8	"
"	nyom	5·6	0·2	"	"	"	nagyon kevés	1·7	"
"	"	5·6	0·5	"	"	"	"	1·8	"
"	"	5·6	0·2	"	"	"	"	1·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges kámileon	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Nagyvárad	Nagyvárad i próbafúrások	1. sz.	34.1	0.1	2.8	alig mu-tatható ki	nincs	nincs
"	"		27. sz.	13.5	0.44	3.6	nyom	"	"
"	"		32. sz.	12.9	0.28	3.2	"	"	"
"	"		33. sz.	14.5	0.40	1.8	"	"	"
"	"		34. sz.	13.8	0.24	1.8	"	"	"
"	"		37. sz.	14.2	0.42	3.0	"	"	"
"	"		38. sz.	15.1	0.38	3.6	"	"	"
"	"		39. sz.	14.7	0.46	5.4	"	"	"
"	Biharmező-keresztes	Községi fúrt kút	20.0	0.31	1.42	kevés	"	"	
"	"	"	20.7	0.06	2.8	erősebb nyom	"	kis nyom	
1907	Tamásda	Községi artézi kút	52.9	0.68	8.1	nyom	"	nincs	

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	végtelen kis nyom	18·4	4·2	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	5·1	Ivásra felhasználható
"	nem mutat- ható ki	5·6	—	"	"	"	nincs	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	"
"	kevés	7·6	—	"	"	"	van (sárgás- barna)	3·4	"
kis nyom	nem mu- tatható ki	10·6	—	kissé zavaros	"	"	van	2·7	"
kevés	"	3·2	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	7·5	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kamilleon	vízben a klór			
1907	Nagyvárad	Vízvezeték	13·6	0·21	1·06	kis nyom	nincs	nincs
"	"	"	13·9	0·24	2·13	"	"	"
1908	"	"	13·4	0·33	1·42	"	"	"
"	"	Özv. Kohn Sámuelné udvarán levő fűrt kút	39·0	0·35	2·8	kevés	"	"
"	"	Vizműtelepi kút	13·5	0·24	2·84	kis nyomok	"	"
1909	"	Vízvezeték	13·2	0·38	1·06	kis nyom	"	"
"	"	Vizműtelepi új kút	11·6	0·38	2·13	"	Ø	Ø
"	"	Vízvezeték	12·5	0·82	0·71	Ø	Ø	Ø
"	Mezőtelegd	Gyártelepi áll. elemi népiskolai kút	55·4	0·58	4·26	Ø	kis nyom	kis nyom
"	"	Pósta-kút	55·4	0·47	5·67	kis nyom	Ø	Ø
"	"	Majori vízvezeték	25·8	0·32	5·32	"	Ø	Ø

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	7·10	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	2·0	Ivásra felhasználható
”	”	6·4	—	”	”	”	”	1·8	”
”	”	7·2	—	”	”	”	”	1·9	”
”	nyom	15·6	—	”	”	”	”	4·1	”
”	nincs	3·4	—	”	”	”	”	1·9	”
”	”	4·6	—	”	”	”	”	1·8	”
Q	Q	5·6	—	”	”	”	”	2·0	”
Q	Q	6·0	—	”	”	”	”	1·9	”
kis nyom	kis nyom	22·5	—	”	”	állott	kevés	6·7	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	19·9	—	”	”	rendes	”	5·2	Ivásra felhasználható
Q	Q	5·0	—	”	”	”	nincs	2·9	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges kámileon	vízben a klór			
1909	Mezőtelegd	Állomás kút	46·7	0·22	5·33	kis nyom	kis nyom	kis nyom

## Borsod

1895	Miskolcz	5. sz. fúrólyuk	5·8	0·13	nyomok	mérsékelt mennyiségben	gyenge nyomok	nincs
1898	Boldvavölgy	h. é. vasút 3. sz. őrház kút	33·5	0·73	1·75	alig mu-tatható ki	nincs	„
„	Sajóecseg	Állomás házi kút	48·0	1·35	2·79	erős nyomok	nyomok	„
1900	Miskolcz	Forrás	29·0	13·9	1·41	nincs	nincs	„
„	„	„	26·5	1·39	1·76	„	„	nyom
„	„	Kút	31·0	0·63	2·82	„	„	nincs
„	„	„	43·5	0·63	1·41	nyom	„	„
„	Arló	Hódos patak	75·5	1·01	9·50	erős nyom	„	„
1903	Mezőkeresztes	Artézi kút	33·6	0·31	1·85	van	Ø	Ø

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Q	Q	15·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	4·9	Ivásra feltételesen használható

vármegye.

	nyomok		13·4	8·2	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra felhasználható
"	"	"	16·3	4·8	zavaros sárgás	"	"	jelenté-keny (főleg vasoxyd	—	Ivásra feltételesen használható
erős reakció	alig kimutatható		20·0	8·8	színtelen	"	"	csekély	—	"
nincs	nyom		16·3	6·3	barnás	földszerű	—	"	—	Ivásra nem ajánlható
"	nincs		16·3	3·8	színtelen	"	állott	"	—	Ivásra felhasználható
"	"		16·3	3·8	"	szagtalan	rendes	"	—	"
"	"		16·3	6·3	"	"	"	—	—	"
"	kimutat-ható		24·2	18·7	sárgás zavaros	"	—	sok vas-oxyd-hydrát	—	Ivásra feltételesen használható
Q	alig kimutatható nyomok		14·5	7·0	színtelen	"	rendes	van	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100 000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénértékű szűréses kamilleon	vízben a klór			
1903	Nádasd	Felső forrás	40·6	0·18	2·1	van	0	0
"	"	Alsó forrás	42·6	0·24	1·8	"	0	0
1904	Sajóecseg	Állomási szivattyús kút	46·0	0·13	0·17	nyom	nyom	0
"	"	Állomás őrházi kerekes kút	37·0	0·13	0·17	"	"	nyom
"	Alacska	Kút	59·0	0·63	11·1	"	0	0
1905	Mezőkövesd	III. sz. városi artézi kút	35·9	0·18	3·0	kimutatható	nincs	nincs
"	"	IV. sz. városi artézi kút	37·3	0·20	4·8	"	"	"
1906	Miskolcz	Szikvízgyári kút	160·5	0·77	5·0	"	nyom	"
"	"	Friedmann szódagyári kút	51·5	0·28	7·0	kevés	kimutatható	"
"	"	Gerstner-féle szikvízgyár, kút	94·6	0·25	12·4	"	sok	"
1905	Mezőkövesd	I. sz. városi artézi kút	45·0	0·25	1·42	van	nincs	"



Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Q	Q	20·2	0·6	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	20·8	1·2	„	„	„	„	—	„
Q	Q	20·0	—	„	„	„	—	5·3	„
Q	Q	20·2	—	„	„	„	—	6·0	„
Q	nyom	30·0	18·0	„	„	„	igen kevés	10·4	Ivásra feltételesen használható
nincs	„	10·6	—	színtelen kissé zavaros	„	„	„	5·9	Ivásra felhasználható
„	„	11·0	—	„	„	„	„	6·7	„
nyom	„	50·0	—	színtelen	„	„	nincs	6·6	Ivásra nem ajánlható
„	„	17·0	—	„	„	„	kevés	6·4	Ivásra felhasználható
nincs	„	27·5	—	„	„	„	„	7·7	Ivásra nem ajánlható
„	„	15·2	—	„	„	„	kevés barna	5·6	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósága szükséges kámáleon	vízben a klór			
1905	Mezőkövesd	II. sz. városi artézi kút	36·0	0·22	1·4	van	nincs	nincs
1907	Miskocz	Tapolcza folyó	31·1	0·12	1·06	„	„	„
1909	Borsod-szemere	Kistakai tanyai kút	31·4	1·5	0·75	kimutatva	„	kimutatva
“	Mezőcsát	Tiszakeszi tanyai kocsiskút	52·8	0·63	7·45	nyomok	erős nyom	erős nyom
”	”	Tiszakeszi tanyai cselédkút	43·8	0·51	4·1	nyom	”	”

## Brassó

1899	Brassó	„Világos“ kút	26·3	0·46	elenyésző nyomok	ki nem mutatható	nincs	nincs
„	Volkány	Barcza-patak	22·5	15·8	2·09	Ø	Ø	Ø
„	„	Ujárok-patak	46·0	27·8	1·40	alig mutatható ki	Ø	Ø
1901	Bácsfalu	Szt. Gotthárd-forrás	19·0	0·50	0·70	Ø	Ø	Ø
„	„	Tibere-forrás	23·5	0·36	0·70	alig mutatható ki	alig mutatható ki	Ø

Amónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	nincs	14·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	5·8	Ivásra felhasználható
"	kis nyom	14·2	—	"	"	"	"	5·4	"
"	nincs	13·5	—	"	"	álott	kevés	1·7	Ivásra nem ajánlható
"	"	23·6	—	"	"	"	nagyon kevés	4·3	"
"	"	22·4	—	"	"	"	"	4·7	"

## vármegye.

nincs	Q	—	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
erős nyom	nyom	—	—	zavaros	rothadt és bűzös	—	feltűnően nagy	—	Ivásra nem ajánlható
erős reakció	erős reakció	—	—	"	"	—	"	—	"
Q	Q	13·7	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	Q	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	13·7	6·3	"	"	"	Q	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósárá szükségessége kálciumon	vízben a klór				
			s u l y r é s z						
1902	Hosszúfalu	Patak	18·5	1·01	1·05	Ø	Ø	Ø	
1904	Türkös	Mészoldal-fúrás	21·0	0·51	1·0	alig ki-mutatható nyom	Ø	Ø	
"	"	Aranyos forrás	22·0	0·13	1·0	"	Ø	Ø	
"	"	„Hét forrás“	22·0	0·13	1·0	"	Ø	Ø	
1907	Botfalu	Cukorgyári artézi kút	31·0	1·88	2·1	kis nyom	nincs	nincs	
1909	Brassó	M. Kőr. államvasutak	20. sz. őrházi kút	33·4	0·85	5·32	nincs	nyom	
"	Vidombák		Állomási kút	26·8	0·16	1·42	"	nincs	"
"	Feketehalom		17. sz. őrházi kút	46·0	1·45	2·48	nyom	"	nincs
"	Vledény		14. sz. őrházi kút	17·0	1·67	1·1	"	"	nyom
Csanád									
1900	Kevermes	Kút	29·0	0·65	2·82	alig kimutatható	Ø	Ø	

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	10·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	0	—	Ivásra felhasználható
0	alig ki-mutatható nyom	11·4	—	„	„	„	igen kevés	3·7	„
0	„	13·3	—	„	„	„	„	4·0	„
0	„	10·0	—	„	„	„	„	3·7	„
kis nyom	erős nyom	11·2	—	színtelen zavaros	„	„	sok	4·2	„
nincs	nincs	16·6	—	színtelen	„	„	kevés	5·4	Ivásra feltételesen használható
„	„	14·0	—	„	„	„	„	4·4	„
„	„	18·0	—	„	„	„	„	5·4	„
„	„	8·8	—	„	„	„	„	2·1	„

vármegye.

0	0	8·8	2·5	színtelen	szagtalan	rendes	jelenlék-telen	—	Ivásra felhasználható
---	---	-----	-----	-----------	-----------	--------	----------------	---	-----------------------

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kánnálon	vízben a klór			
			súlyrész					
1900	Magyarbánhegyes	Kút	911·5	2·06	158·40	igen erős reakció	igen erős reakció	igen erős reakció
1906	Igási tanya	Iskola-kút	367·3	3·63	71·0	sok	van	nincs
1905	Makói tanya	„	362·7	1·29	67·4	van	„	kis nyom
1907	„	Majori kút	124·4	0·94	15·62	„	kimutatva	van
1909	Dombiratos	6 m. mély kút	83·8	0·57	8·87	nyom	nyom	nincs
„	Kunágota	10 m. mély gazdasági kút	—	—	26·2	„	erős nyom	erős nyom
„	„	6 m. mély gazdasági kút	—	—	17·52	„	„	„
„	Dombiratos	12 m. mély gazdasági kút	—	—	7·1	„	nincs	nincs
„	„	Kút	86·2	0·57	8·87	„	nyom	„
„	Mezőhegyes	Mély fúrt kút	62·1	0·44	6·21	kimutatva	nincs	„

Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	Ø	48·2	37·6	szintelen	szagtalan	keserű undorító	csekély	—	Ivásra nem ajánható
nincs	nem mu-tatható ki	43·5	—	kissé sárgás zavaros	„	szódás	van	31·2	„
„	nincs	29·12	—	szintelen	„	rendes	igen kevés	30·0	„
„	kis nyom	48·0	—	„	„	„	kevés	12·3	„
„	nincs	33·6	—	„	„	„	„	11·0	„
„	„	53·6	—	„	„	állott	„	15·1	„
„	„	40·8	—	sárgás	„	„	„	12·9	„
nyom	nyom	20·6	—	szintelen	„	„	„	9·6	„
nincs	nincs	33·6	—	„	„	rendes	„	11·0	„
„	„	18·6	—	„	„	„	„	8·5	Ivásra felhasználható

## Csík

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye	vízben a klór			
			súlyrész					
1902	Gyergyó-szentmiklós	Kovács-kút	13·3	0·31	1·40	alig kimutatható	Ø	kimutatható
"	"	Bálint-út mellett kút	7·1	2·14	1·05	"	Ø	Ø
1908	Csikgyimes	Községi kút	19·8	0·12	1·06	kis nyom	nincs	nincs

## Csongrád

1897	Algyő	Ártézi kút	31·0	0·58	1·74	nincs	nincs	nincs
1901	Újálbunár	Újálbunár állomáson a víztartányból	29·3	0·32	0·70	nyom	Ø	Ø
1903	Hódmezővásárhely	Ártézi kút	46·3	2·26	3·5	alig kimutatható	Ø	Ø
1905	"	Szent István-utcai ártézi kút	34·5	0·44	2·6	"	nincs	nincs
"	"	Szerecsen-utcai ártézi kút	34·5	0·85	2·2	"	"	van
"	"	Nádor-utcai ártézi kút	34·0	0·37	2·2	"	"	nincs



vármegye.

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	6·0	4·5	szintelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	3·0	—	„	„	gyengén savanyú	jelentékeny	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	kis nyom	7·6	—	„	„	rendes	nincs	2·4	Ivásra felhasználható

vármegye.

nyomok	nyomok	Ø	8·0	—	szintelen	szagtalan	állott	csekély	—	Ivásra felhasználható
alig mu-tatható ki	alig mu-tatható ki	Ø	10·7	5·7	„	„	rendes	alig van	—	„
nyom	Ø	5·5	—	„	„	állott	„	8·1	„	„
„	nem mu-tatható ki	11·5	—	rendes	„	rendes	nagyon csekély	5·9	„	„
nincs	„	11·5	—	„	„	„	„	6·0	Ivásra nem ajánlható	
nyom	„	11·5	—	„	„	„	„	5·9	Ivásra felhasználható	

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddal-sára szűrtéséig kamaleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1905	Hódmezővásárhely	Kórházi ártézi kút	36·4	0·28	2·4	alig mu-tatható ki	nincs	nincs
"	"	Károlyi-utczai ártézi kút	32·1	0·20	2·4	"	"	"
"	"	Jánostéri ártézi kút	33·3	0·26	2·4	"	"	"
"	"	Szentesi-utczai ártézi kút	32·7	0·20	2·4	"	"	"
"	"	Malom-utczai ártézi kút	31·7	0·28	2·6	"	"	"
"	"	Jánostéri közkút	33·8	0·47	3·2	"	"	"
"	"	Dr. Aniszföld Endre udvarán levő kút	33·6	0·34	3·8	"	"	"
1908	Derekegyház	Erzsébetmajori kút	134·9	2·44	9·22	sok	"	nyom
"	"	Ártézi kút	34·6	0·57	1·77	kis nyom	"	nincs
Esztergom								
1906	Ebszőny	Köszénbánya r. t. kút	79·8	0·34	2·8	kimutat-ható	kis nyom	nincs

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	nyom	11·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	csekély nagyon	5·9	Ivásra felhasználható
”	kimutat-ható	11·5	—	”	”	”	”	5·8	”
”	nem mu-tatható ki	11·5	—	”	”	”	”	5·8	”
”	”	11·5	—	”	”	”	”	5·9	”
”	”	11·5	—	”	”	”	”	5·8	”
nincs	nyomok	6·7	—	“	”	”	csekély	5·7	”
”	”	8·9	—	színtelen kissé zavaros	”	”	nagyon csekély	5·6	”
sok	nyom	31·0	—	gyengén sárgas	”	”	van	10·1	Ivásra nem ajálható
kis nyom	kis nyom	12·8	—	színtelen	”	”	nincs	6·2	Ivásra felhasználható

vármegye.

kis nyom	nem mu-tatható ki	22·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	6·7	Ivásra felhasználható
----------	-------------------	------	---	-----------	-----------	--------	-------	-----	-----------------------

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye	vízben a klór			
			súlyrész					
1905	Béla	Pusztai kút	276·5	0·75	28·0	sok	nyom	nincs

## Fejér

1903	Martonvásár	Árvaházi kút	82·0	0·60	7·2	van	van	Ø
1904	Székesfehérvár	Kút	73·5	0·47	7·00	alig kimutatható	Ø	Ø
„	Mór	Ártézi kút	81·0	0·16	1·39	nyom	nincs	nincs
1895	Baracska	Kút	16·0	1·59	13·7	tetes mennyiség	Ø	erős nyomok
„	Moha	Ártézi kút	44·0	0·33	nyomok	gyenge nyomok	nyomok	nincs
„	Bodmér	Kút	67·8	0·66	„	kis mennyiség	kimutatható	„
1896	Mór	„	149·6	0·88	26·62	sok	Ø	igen sok
1897	Székesfehérvár, Aszalvölgy	Fúrt próbakút	44·0	0·63	3·83	nincs	alig kimutatható nyomok	nincs
1898	Felcsút	35. számú ház kút	263·0	1·15	28·90	nagy mennyiség	nagy mennyiség	„

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
		német	fok						
nincs	alig kimutatható nyom	68·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra nem ajánlható

vármegye.

0	0	28·0	6·0	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	8·0	Ivásra feltételeesen használható
0	0	30·7	2·1	„	„	„	alig van	10·2	„
nincs	nincs	36·0	—	„	„	„	igen kevés	8·7	„
„	0	16·0	—	„	„	édeses	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
„	0	5·7	—	„	„	állott	kevés	—	Ivásra felhasználható
nyomok	nincs	10·0	6·1	„	„	rendes	„	—	„
van	gyenge nyomok	28·0	26·0	„	„	„	0	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	0	—	—	„	„	„	nincs	—	Ivásra felhasználható
„	alig kimutatható nyomok	—	—	„	„	állott rosz	jelentéktelen	—	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfid	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálószára szükséges kámleón	vízben a klór			
			súlyrész					
1898	Felcsút	45. sz. ház kút	185·0	1·63	15·82	ingen nagy mennyiségben	nagy mennyiség	nincs
"	"	Kút (tisztítás előtt)	216·0	2·14	30·27	"	"	"
"	Ercsi	Kút	271·5	0·60	23·03	nagy mennyiség	"	erős nyomok
1899	Vázsonypuszta	"	70·0	1·04	2·79	erős nyom	alig kimutatható	Ø
1900	Sárosd	Artézi kút	40·5	0·61	2·82	nyom	kis nyom	Ø
"	Nádasdladány	Kút	47·5	1·3	1·06	nyomok	nyomok	kimutatható
1905	Káloz	Községi fűrt kút	46·2	0·48	4·0	kimutatható	kis nyom	"
1906	Alsóörs puszta	Gazdasági forrás	59·0	0·15	2·0	van	nincs	nincs
"	Székesfehérvár	Városi kút	40·3	0·18	1·8	nyomok	"	"
"	Sárbogárd	Községi fűrt kút	49·1	0·17	6·8	kis nyom	nyom	"
1907	Székesfehérvár	159. sz. őrházi kút	248·0	2·65	38·3	sok	sok	kis nyom

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	alig kimutatható nyomok	—	—	szintelen	szagtalan	állott rosz	jelentéktelen	—	Ivásra nem ajánlható
igen gyenge nyomok	"	—	—	"	rothadt	undorító	csekély	—	"
igen kis nyomok	"	47·9	37·5	"	szagtalan	állott kellemetlen	jelentéktelen	—	"
Ø	Ø	13·8	6·3	"	"	rendes	"	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	21·3	8·8	"	"	"	Ø	—	"
gyenge nyom	nyomok	18·0	9·52	"	"	"	Ø	—	"
kis nyom	kis nyom	21·6	—	szintelen kissé zavaros	"	"	van	7·8	Ivásra nem ajánlható
nyomok	"	19·9	—	szintelen	"	"	kevés	7·3	Ivásra felhasználható
igen kis nyom	nyom	14·0	—	szintelen zavaros	"	"	"	7·5	"
nincs	kis nyom	22·8	—	szintelen kissé zavaros	"	"	van	6·9	"
"	"	65·0	—	szintelen	"	édeskés	kevés	10·9	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradvéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-száma szükséges kámáleon	vízben a klór			
1907	Székesfehérvár	Műhelykút	46·8	0·58	3·5	nyom	nincs	nincs
"	Szerecseny	Hidegkúti kút	35·0	0·26	1·42	kevés	"	"
1908	Székesfehérvár	Lövölde-utcai kút	42·5	0·18	2·84	kis nyom	kis nyom	"
"	"	Fogházudvari kút	43·9	0·15	3·55	kevés	nincs	"
"	"	159. sz. őrház kút	194·6	0·94	24·50	van	sok	"
"	"	Városi fűrt kút	65·3	0·72	5·32	kimutatható	kis nyom	kis nyom
"	Ráczalmás	Kút	67·4	1·32	2·84	kis nyom	"	"
1909	Ráczkeresztúr	Tehénistálló melletti kút	81·0	1·04	8·87	nyom	erős nyom	erős nyom
"	"	Ököristálló kút	69·4	0·92	3·38	"	nyom	"
"	Ercsi	Uradalmi ártézi kút	40·5	0·13	3·55	kis nyom	nincs	nincs
"	Nagyhörcsök puszta	Fácánházi ártézi kút	49·3	0·72	1·77	"	"	"



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledék	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	22·1	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	7·8	Ivásra felhasználható
"	"	17·4	—	gyengén sárgás	"	"	sok	6·2	"
nyom	erős nyom	19·2	—	színtelen	"	"	van	7·6	"
kis nyom	nyom	20·5	—	"	"	"	"	6·9	"
nincs	"	58·6	—	"	"	"	kevés	10·4	Ivásra nem ajánlható
"	"	31·9	7·0	"	"	"	van	8·9	Ivásra feltételesen használható
"	"	34·9	1·0	"	"	"	nincs	12·1	"
"	nincs	37·4	—	"	"	állott	kevés	8·3	Ivásra nem ajánlható
"	nyom	25·5	—	"	"	"	"	6·6	"
"	nincs	15·0	—	"	"	rendes	nagyon kevés	6·7	Ivásra felhasználható
"	kis nyom	22·9	—	"	"	"	kevés	8·6	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigéntartalma	vízben a klór			
			súlyrész					
1909	Pázmánd	Kastély kút	48·7	0·47	1·42	nyom	kimutatható	nyom

## Fogaras

1909	Fogaras	Fogaras-brassói vasút	1. sz. őrházi kút	17·0	0·57	1·42	nincs	nincs	nincs
”	”		3. sz. őrházi kút	24·6	0·35	7·1	”	”	nyom
”	Sárkány		Állomási kút	12·6	—	—	0	0	0

## Gömör

1902	Sumjác	Erdei forrás	5·4	—	1·4	alig kimutatható	0	0
1903	Rozsnyó	I. sz. próbakút	11·6	0·36	1·0	"	0	0
"	"	1. sz. próbakút	25·5	0·63	4·2	van	nyom	van
"	"	2. sz. fúrás	6·8	0·30	1·4	"	0	0
"	"	4. sz. fúrás	7·8	0·36	2·1	"	0	0

Annónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	20·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·2	Ivásra nem ajánlható

vármegye.

nincs	nyom	6·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	2·1	Ivásra felhasználható
„	nincs	6·5	—	„	„	„	„	1·7	Ivásra nem ajánlható
„	„	3·1	—	„	„	„	„	0·7	Ivásra felhasználható

vármegye.

„	„	2·5	2·0	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
„	„	5·0	3·0	„	„	„	nyomok	—	„
nincs	nincs	8·9	5·7	„	„	„	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
„	„	2·9	0·7	„	„	„	van	—	Ivásra felhasználható
„	„	3·4	0·9	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénértéke	vízben a klor			
			súlyrész					
1903	Rozsnyó	6. sz. fúrás	8·0	0·30	1·7	van	Ø	Ø
"	"	11. sz. fúrás	4·2	0·30	1·4	"	Ø	Ø
"	"	10. sz. fúrás	5·6	0·20	2·1	nyomok	Ø	Ø
1904	"	Ovoda melletti közkút	36·0	0·13	0·56	gyenge nyom	nyom	nyom
"	"	Forrás	24·0	0·58	2·44	"	Ø	Ø
1905	Rimaszombat	Vízvezeték	19·4	0·04	1·6	kis nyom	nincs	nincs
1906	Klenócz	Községi kút	16·5	0·21	3·0	nincs	kis nyom	"
1909	Rozsnyó	Főtéri kút	11·9	0·41	1·42	"	"	kis nyom
"	"	Csurgó vize	8·8	0·79	1·42	"	nincs	nincs
"	"	Korcsmai kút	41·5	0·47	4·26	kis nyom	kis nyom	kis nyom

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	3·8	1·0	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	2·0	0·6	"	"	"	nyomok	—	"
Ø	Ø	2·5	0·54	"	"	"	"	—	"
—	—	10·8	—	"	"	"	—	2·6	"
Ø	alig kimu- tatható nyom	11·0	—	"	"	"	Ø	3·8	"
nincs	nem mu- tatható ki	5·7	—	"	"	"	nincs	2·1	"
"	kis nyom	3·9	—	"	"	"	"	0·3	"
"	nincs	5·2	—	"	"	állott	kevés földes	0·9	"
"	"	2·4	—	"	"	rendes	kevés	0·4	"
"	"	15·0	—	"	"	állott	nagyon kevés	4·3	Ivásra feltételesen használható

## Győr

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége káliumion	vízben a klór			
			súlyrész					
1905	Koronczó	Kút	62·1	1·48	5·0	kimutatható	nyom	kis nyom
1906	Tömörd puszta	Ökörítató kút	80·9	0·20	4·6	"	kimutatható	nincs
"	"	Uj kút	128·0	0·80	3·6	van	kis nyom	kis nyom
1905	Győr	Selyemfonoda kút	29·7	0·54	1·60	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Gyógyszertári kút	30·1	0·65	2·6	kevés	"	"

## Hajdu

1896	Debreczen	I. sz. kút	77·2	0·44	6·7	igen gyenge nyom	van	erős nyomok
"	"	II. sz. kút	85·2	0·25	9·5	"	"	"
"	"	III. sz. kút	84·0	0·3	9·2	"	"	"
"	"	IV. sz. kút	77·6	0·22	10·6	"	"	"

## vármegye.

Amónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	húgossági foka	
nincs	nincs	30·8	—	színtelen	szagtalan	kútvíz ízű	nagyon kevés	7·7	Ivásra nem ajálható
kis nyom	kis nyom	34·1	—	„	„	rendes	kevés	11·5	„
„	„	29·7	—	kissé sárgás	„	„	„	4·6	„
nincs	„	15·8	—	színtelen	„	„	nincs	6·1	Ivásra felhasználható
nyom	„	15·6	0·5	kissé zavaros	„	„	kevés	5·4	„

## vármegye.

nyomok	igen gyenge nyomok	16·0	8·8	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra nem ajálható
„	„	24·0	12·0	„	„	„	„	—	„
„	„	22·0	14·0	„	„	„	„	—	„
„	„	24·5	16·0	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága	szükséges káliumion			
1898	Debreczen	Honvéd lovassági laktanya	80·5	1·35	20·94	erős nyomok	nyomok	nagy mennyiség
1900	"	45. m. mély forrás	14·5	0·86	1·41	alig kimutatható	kis nyom	nyom
1905	"	Gőzmalom fűrt kút	25·0	0·47	1·2	nincs	nincs	nincs
1907	"	"Turás kerti" fűrt kút	31·7	0·47	1·77	nem kimutatható ki	nem kimutatható ki	nem kimutatható ki
"	"	Városi fűrt kút	20·1	0·26	1·47	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Barakk-kút	31·9	0·64	1·72	"	"	"
"	"	Pavillon előtti kút	21·2	0·79	1·06	"	"	"
"	"	Fürdő előtti kút	21·9	0·81	2·16	"	"	"
"	Püspökladány	Községi fűrt kút	41·0	0·47	1·67	"	"	"
1908	Debreczen	Gillányi laktanya kút	22·4	0·92	1·4	nem kimutatható ki	"	"
"	"	Csendőrlaktanya kút	18·5	0·88	1·05	"	"	"



Ámmonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz						Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke jelentéke- telen	lúgossági foka		
nyomok	nyomok	24·1	15·0	színtelen	szagtalan	rendes	jelentéke- telen	—	Ivásra nem ajánlható	
∅	nyom	8·8	2·6	„	„	„	csekély	—	Ivásra felhasználható	
kis nyom	nincs	9·52	—	„	„	„	igen kevés	4·1	„	
nyom	kis nyom	15·2	—	gyengén sárgás	„	„	nincs	6·0	„	
kis nyom	„	8·5	—	kissé zavaros	„	„	van	3·1	„	
kimutat- ható	nyomok	10·0	—	kissé sárgás	„	„	nincs	5·2	„	
„	„	7·2	—	„	„	„	„	3·6	„	
„	„	11·6	—	„	„	„	„	3·6	„	
nyom	kis nyom	12·4	—	kissé zavaros	„	„	van	6·6	„	
kis nyom	nyom	8·8	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	4·1	„	
erős nyom	„	7·6	—	„	„	„	nincs	2·9	„	

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálószára szükséges kámáleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1908	Debreczen	Fúrt kút	32·7	1·26	1·4	kis nyom	kis nyom	nincs
"	"	Dr. Varga Imre udvarán levő fúrt kút	20·1	0·59	2·45	nincs	nincs	"
"	"	Iskolai fúrt kút	107·3	4·99	17·04	nyom	"	"
"	"	"	151·6	5·83	29·11	"	"	"
"	"	Nagyhegyesi községi fúrt kút	135·7	5·59	21·3	"	"	"
"	Egyek	Községi fúrt kút	18·6	0·60	3·55	kis nyom	"	"
1909	Debreczen	Széchenyi-utczai fúrt kút	38·3	0·51	2·01	nincs	"	"
"	"	Kereskedő Egyesület artézi kút	42·3	1·42	1·42	"	"	"
"	"	„F. T.” 137 m. mély fúrt kút	42·4	1·11	1·77	"	"	"
"	"	Kölcsonös segélyző egyeslet fúrt kút	41·6	0·80	2·48	"	"	"
"	"	Ref. egyházi fúrt kút	41·2	0·79	0·71	"	"	"

Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kimutat- ható	kimutat- ható	16·8	0·6	színtelen	szagtalan	rendes	van	5·8	Ivásra feltételesen használható
kis nyom erős nyom.	nyom	8·6	0·4	"	"	"	kevés	2·4	Ivásra felhasználható
kis nyom	kis nyom	21·5	—	sárga	"	"	van	14·7	Ivásra nem ajánlható
erős nyom	"	16·7	—	"	"	"	"	5·4	"
kis nyom	"	18·2	—	"	"	"	"	18·7	"
"	"	3·9	—	színtelen	"	"	"	5·5	Ivásra felhasználható
"	"	9·4	—	"	"	"	nincs	8·4	"
"	"	22·4	—	"	"	"	nagyon kevés	7·5	"
"	nincs	23·5	—	"	"	"	kevés	7·5	"
nyom	"	22·4	—	"	"	"	"	7·3	"
"	"	20·4	—	"	"	"	"	7·6	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szűkséges kamáleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1909	Debreczen	Izraelita hitközség udvari fűrt kút	39·5	0·88	1·06	nincs	nyom	nincs
"	"	Próbafúrások E. P. K. I. sz.	36·4	0·73	0·71	"	nincs	"
"	"	E. P. K. II. sz.	36·6	0·66	0·71	"	"	nyom

## Háromszék

1903	Sepsi-szentgyörgy	Vízgyűjtő	33·0	0·30	1·06	nyomok	Q	Q
"	"	Piliskei akna	32·8	0·28	1·05	"	Q	Q
"	"	Olt-utca végén lévő tűzcsap	32·8	0·30	1·06	"	Q	Q
1896	"	Szendrei nevű patak hegyi forrás	34·0	Q	jelentéktelen nyomok	alig kimutatható nyomok	nincs	nincs
1906	Bodola	Községi kút	37·7	0·37	2·6	nyom	"	"
"	Barátos	Artézi kút	85·7	3·28	13·0	"	"	"
"	"	Kút	20·4	5·18	4·6	"	"	"

Amónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nincs	17·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	7·3	Ivásra felhasználható
”	nyom	16·0	—	”	”	”	”	6·8	”
”	”	14·0	—	”	”	”	”	7·0	Ivásra feltételesen használható

vármegye.

Ø	Ø	16·2	5·0	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	16·0	4·8	”	”	”	”	—	”
Ø	Ø	16·0	5·0	”	”	”	”	—	”
nincs	erős nyomok	9·2	3·6	”	”	”	—	—	”
”	kis nyom	18·0	—	”	”	”	nagyon kevés	6·7	”
sok	van	16·5	—	kissé sárgás	rothadt	—	kevés	12·5	Ivásra nem ajánlható
kimutat-ható	kimutat-ható	6·5	—	”	”	—	”	2·6	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükseges kamáleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1906	Sepsi-szentgyörgy	Tetves kút forrás	33·7	0·41	2·2	nincs	nincs	nincs
"	Kézdi-vásárhely	„Erzsébet“ árva-leány nevelő-intézet kút	65·4	0·75	9·6	kimutat-ható	nyom	"
1905	Sepsi-szentgyörgy	I. forrás	35·2	0·38	2·4	nyomok	nincs	kis nyom
"	"	II. víztartó	26·2	1·29	2·0	"	"	nincs
"	"	V., VI. Erege-kút	22·5	0·36	3·6	"	"	"
"	"	VII., VIII. Gábor Áron-téri kút	26·1	0·38	3·2	"	"	"
"	"	IX., X. Székely-utcai kút	24·7	0·38	3·4	"	"	"
1907	Kálnok	Bogdán kút	40·4	0·84	2·13	kis nyom	"	"
"	Albis	Községi felszegi kút	44·6	0·19	1·06	"	"	"
"	Barátos	I. sz. kút	20·5	0·96	2·01	"	"	"
"	"	II. sz. kút	39·5	0·89	3·19	"	"	"

Anmónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lágossági foka	
kis nyom	kimutat- ható	15·8	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	6·4	Ivásra felhasználható
nincs	nem mu- tatható ki	22·8	—	"	"	"	"	6·1	"
"	kis nyom	16·5	—	"	"	"	"	4·4	"
"	kimutat- ható nyom	12·7	—	színtelen kissé zavaros	"	"	van	3·0	"
"	kis nyom	11·9	—	"	"	"	"	3·9	"
"	kimutat- ható nyom	11·1	—	"	"	"	"	4·1	"
"	"	12·8	—	"	"	"	"	3·8	"
"	kis nyom	20·2	—	színtelen	"	"	kevés	7·1	"
"	"	16·9	—	"	"	"	nincs	6·2	"
nyom	"	8·0	—	gyengén sárgás	"	"	kevés	2·8	"
"	"	12·0	—	"	"	"	"	5·8	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidált sára szilárdon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1907	Barátos	III. sz. kút	27.1	0.91	2.66	kis nyom	nincs	nincs
1908	„	Gőzfűrésztelep kút	21.6	0.38	1.77	„	„	„

## Heves

1896	Eger	82 m. mély forrás. Fürt kút	49.6	1.32	9.94	van	Q	nyomok
1899	"	Magán kút	112.5	0.88	5.58	nyom	erős reakció	nyom
"	"	Baráthegyi I. sz. forrás	37.0	0.18	2.79	alig kimutatható	Q	Q
"	"	Baráthegyi II. sz. forrás	40.0	0.28	1.40	kis nyom	Q	Q
"	"	Cserfa-kút	22.5	0.28	1.40	Q	Q	Q
"	"	Toldi-kút	22.5	0.12	2.79	kis nyom	Q	Q
"	"	Tavi-forrás	24.0	0.18	1.40	alig kimutatható	Q	Q
"	"	Tihaméri dűlő Sashegy. Kút	27.0	0.68	2.79	Q	csekély nyom	Q



Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	kis nyom	8·5	—	gyengén sárgás	szagtalan	rendes	van, kevés	3·7	Ivásra felhasználható
nincs	"	9·0	—	színtelen	"	"	"	2·4	"

vármegye.

nyomok	erős nyomok	4·8	4·0	színtelen	szagtalan	rendes	kevés, agyagos	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	nincs	25·0	15·0	„	„	„	nincs	—	„
Q	Q	18·8	8·8	„	„	„	Q	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	21·3	8·8	„	„	„	Q	—	„
Q	Q	11·3	3·8	„	„	„	Q	—	„
Q	Q	11·3	3·8	„	„	„	Q	—	„
Q	Q	13·8	3·8	„	„	„	Q	—	„
Q	Q	6·3	3·8	„	„	„	Q	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kanitálon	vízben a klór			
1900	Kompolt	Kút	33·0	0·97	2·11	erős nyom	0	0
"	"	"	47·5	0·84	2·11	"	0	nyom
"	"	"	15·0	1·28	1·41	0	0	0
"	Eger	"	73·0	0·36	7·04	van	van	0
1902	Heves	Artézi kút	43·7	0·37	1·40	kimutat-ható	0	gyenge nyomok
1903	Eger	Felsőtárkányi vezetékek	41·0	0·35	1·3	van	0	0
"	Pásztó	Kút	288·0	6·68	31·7	"	van	0
"	Eger	"	58·2	0·24	5·6	"	0	0
1904	Atkár	II. artézi kút 110 m. mély	47·0	0·13	1·8	alig kimu-tatható	0	0
"	Eger	Kút	312·0	2·4	38·98	van	van	van
1905	Atkár	Artézi kút	34·9	0·31	2·2	kevés	nincs	nincs

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	11·3	6·3	színtelen	szagtalan	állott	csekély	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	13·8	6·3	„	„	rendes	„	—	„
Ø	Ø	6·3	3·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	37·5	18·8	„	„	„	jelentéktelen	—	Ivásra feltételesen használható
alig ki-mutatható	Ø	8·2	3·5	„	„	„	tetemes	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	22·1	10·5	„	„	„	nyomok	—	„
Ø	Ø	36·0	17·2	halvány sárga	„	kútvízre emlékeztet	van	14·0	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	17·0	—	színtelen	„	állott	alig van	7·5	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	22·5	—	„	„	rendes	igen kevés	8·0	„
gyenge nyom	alig kinutatható nyom	100·0	—	„	„	sós kesernyős	Ø	9·3	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	16·0	—	„	„	rendes	kevés	5·6	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükseges kámmleón	vázben a klór			
1906	Olgamajor	Ártézi kút	42·8	0·80	6·8	kis nyom	nincs	nincs
1905	Gyöngyös	Városi kút	29·5	0·16	2·84	alig kimutatható	"	alig kimutatható
"	"	Haas Fülöp kút	80·2	0·46	12·0	van	nyom	nyomok
"	"	Bogdán János kút	75·5	0·46	11·2	"	erősebb nyom	"
1907	Egercsehi	1. sz. községi kút	50·7	0·66	1·7	kis nyom	nincs	nincs
"	"	2. sz. községi kút	108·0	0·82	3·9	van	"	"
"	Gyöngyös	Kőkút	82·5	0·89	4·2	kis nyom	kimutatható	kis nyom
"	"	Grossmann S. udvari kút	59·2	0·48	6·64	van	kis nyom	nincs
"	"	Polgári leányiskola kút	73·6	0·63	6·39	"	"	"
1905	"	Kertészház előtti kút	31·9	0·63	1·63	kis nyom	nincs	"
"	"	Özv. Felderné kút	47·5	0·49	4·61	"	kis nyom	kis nyom

Annunónia	Vas (colorimnt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nem mu- tatható ki	17·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	7·4	Ivásra feltételesen használható
„	nincs	8·0	—	„	„	„	nincs	4·6	Ivásra fel- használható
„	nem mu- tatható ki	22·9	5·6	„	„	„	kevés	6·2	Ivásra feltételesen használható
„	„	23·6	4·6	„	„	„	„	6·8	„
kis nyom	kis nyom	26·2	—	„	„	„	nincs	8·5	„
„	„	31·0	—	„	„	„	van	10·8	Ivásra nem ajánlható
nincs	„	20·4	—	„	„	„	kevés	6·4	„
kis nyom	„	19·5	—	kissé sárgás	„	„	„	5·6	Ivásra feltételesen használható
„	„	20·9	—	„	„	„	van	7·2	„
nincs	nyom	16·4	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	4·7	Ivásra fel- használható
„	„	20·6	—	„	„	„	„	5·9	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálószára szükséges hamuleon	vízben a klór			
1905	Gyöngyös	Ormódy kút	118·3	0·76	11·71	van	van	van
"	"	Rerntsek kút	142·6	0·84	18·46	"	sok	sok
"	"	Kovács festő előtti kút	91·3	0·66	14·20	"	kimutatható	kimutatható
1908	Eger	Városi kút	35·8	0·09	1·06	kevés	nincs	nincs
"	Gyöngyös	Laktanya 3. sz. kút	249·8	0·76	44·37	van	nagyon sok	"
"	Domoszló	Községi kút	62·0	1·72	12·07	kis nyom	nincs	"
1909	Hort	Felső kút	78·5	0·85	5·59	nyomok	nyomok	kis nyom
"	"	Alsó kút	67·5	0·63	3·01	"	kis nyom	"
"	Eger	Forrás	35·7	0·44	1·80	"	"	nincs
"	Gyöngyös	2. sz. városi kút	40·9	0·28	5·32	kis nyom	"	kis nyom
"	"	1. sz. városi kút	54·6	1·15	3·9	nyomok	nyomok	nyomok

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	álló	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nyom	22·6	—	gyengén sárgás	szagtalan	rendes	van	7·5	Ivásra nem ajálható
”	”	25·7	—	”	”	”	kevés	8·9	”
kis nyom	”	26·2	—	”	”	”	”	9·4	”
nincs	”	16·0	—	színtelen	”	”	nincs	5·6	Ivásra felhasználható
nyom	”	53·0	—	”	”	”	”	8·7	Ivásra nem ajálható
erős nyom	kimutat-ható	22·6	—	”	”	”	kevés	8·5	”
kis nyom	kis nyom	28·9	—	”	”	”	”	10·0	”
”	”	30·2	—	”	”	”	”	10·3	”
nincs	nincs	13·9	—	”	”	”	nincs	4·0	Ivásra felhasználható
”	”	16·2	—	”	”	”	kevés	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	18·4	—	”	”	”	”	—	”

## Hont

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükséges kámaleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1904	Vámosmikola	Strona János kút	48·1	0·47	0·28	gyenge nyom	nyom	nyom
"	"	Scheffer Márk kút	63·0	0·95	0·32	nyom	van	gyenge nyom
"	"	Községház kút	67·0	0·79	0·76	"	Ø	"
"	"	Fiedler Imre kút	56·0	0·47	0·49	"	nyom	"
"	"	Hegedüs Kálmán kút	61·0	1·58	0·49	"	"	"
"	"	Rendák András kút	42·0	0·47	0·28	gyenge nyom	"	"
"	Selmeczbánya	Goldfűsz vízvezetéki forrás	16·0	0·16	1·04	alig kimutatható nyomok	Ø	Ø
"	"	Goldfűsz középső forrás	12·0	0·16	1·39	"	Ø	Ø
"	"	Goldfűsz felső forrás	15·0	0·16	1·04	"	Ø	Ø



## vármegye.

Amónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
Ø	Ø	21·9	—	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	4·6	Ivásra felhasználható
Ø	kimutat-ható	27·5	—	”	”	”	Ø	4·4	Ivásra feltételesen használható
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	Ivásra felhasználható
Ø	alig kimu-tatható nyom	5·5	—	”	”	”	Ø	0·8	”
Ø	”	5·0	—	”	”	”	Ø	0·6	”
Ø	”	5·5	—	”	”	”	Ø	1·0	”

## Hunyad

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kámiléon	vízben a klór			
1904	Déva	Kolcz forrás	29·0	0·15	1·04	gyenge nyom	Ø	Ø
1905	„	Patak	41·2	0·75	2·8	van	nincs	alig mutatatható ki
1908	Petrosény	Forrás	12·6	2·21	1·06	kis nyom	„	nincs
“	“	Malcza patak szűrés nélkül	94·6	0·99	14·2	van	sok	kis nyom
”	”	Malcza patak szűréssel	8·2	0·48	1·06	kis nyom	kimutatható	nincs

## Jász-Nagykun-Szolnok

1898	Jász-jákóhalma	Ártézi kút	20·5	0·34	1·06	csekély nyomok	nincs	nincs
1899	Szolnok	6. sz. őrház kút	340·0	0·64	5·6	sok	Ø	Ø
„	„	9. sz. őrház kút	230·0	1·43	42·0	„	Ø	Ø
„	„	21. sz. őrház kút	50·0	1·05	5·6	kevés	Ø	Ø

vármegye.

Amónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német fok							
Q	alig kimutatható nyomok	12·0	—	színtelen	”	rendes	Q	1·0	Ivásra felhasználható
nincs	nyom	17·8	—	”	”	”	van	2·2	”
”	nincs	1·4	—	”	”	”	kevés	0·2	Ivásra nem ajánlható
”	nyom	28·4	—	”	”	”	”	1·5	”
”	”	2·8	—	gyengén sárgás	”	”	”	1·0	”

vármegye.

	nyomok		nyomok	4·0	0·5	színtelen	szagtalan	rendes	—	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	30·0	—	„	„	„	„	sós	kevés	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	45·0	—	kissé sárgás	„	kútvízre emlékeztet	„	„	„	—	„
igen gyenge nyomok	Ø	12·5	—	„	kénhydrogénre emlékeztet	rendes	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szulfidok kamaleon	vízben a klór			
1899	Szolnok	22. sz. őrház kút	54·0	0·52	4·2	kevés	Ø	Ø
„	Jászkisér	Mély fúrt kút	81·0	2·37	3·49	Ø	kis nyom	kis nyom
„	Tiszavárkony	Állomáskút	661·5	8·20	6·98	nagy mennyiség	Ø	Ø
1900	Jászkisér	Kút	76·0	1·90	2·82	alig mutatható ki	Ø	Ø
1901	„	Fúrt kút	64·5	2·46	1·41	„	alig mutatható ki	Ø
1902	Jászdózsa	Ártézi kút	44·0	1·58	2·8	„	Ø	Ø
1903	Jászapáti	Alsószentgyörgy Zagyva folyó	67·0	6·32	4·2	van	Ø	Ø
1904	Jászárókszállás	183·6 m. mély kút	41·0	0·26	1·8	gyenge nyom	Ø	Ø
„	Jásztelek	Ártézi kút	64·0	0·23	1·6	nyom	Ø	Ø
1906	Szelevény	Községi ártézi kút	93·6	1·31	4·2	kis nyom	nincs	nincs
„	Jászberény	Városi kút	688·0	7·12	108·0	kimutatható	sok	sok

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	Ø	24·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra nem ajánható
kis nyom	Ø	16·3	6·3	"	"	"	—	—	"
nyom	Ø	48·0	32·0	zavaros	rothadt	undorító	csekély	—	"
" alig kimutatható	erős nyom	18·8	3·8	színtelen	szagtalan	rendes	"	—	"
	alig kimutatható	15·0	7·0	"	"	"	Ø	—	Ivásra feltételesen használható
"	Ø	10·0	3·2	"	"	"	van	—	Ivásra felhasználható
van	Ø	32·2	7·0	sárgás zavaros	dohos, bűzös	rossz	"	10·7	Ivásra nem ajánható
alig kimutatható	Ø	21·3	—	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	7·1	Ivásra felhasználható
"	Ø	15·8	—	"	"	"	Ø	10·2	"
kimutatható	nyom	6·8	—	"	"	"	nincs	15·8	Ivásra feltételesen használható
nyomok	kimutatható	46·0	—	"	"	kútízű	sok, vasas	16·4	Ivásra nem ajánható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálására szükséges kámileon	vízben a klór			
1905	Jászkisér	Községi kút	66·8	2·15	2·66	nincs	nincs	nyom
1906	Tiszaszentimre	Községi fűrt kút	54·3	1·39	8·4	kis nyom	„	nincs
1907	Jászberény	Városi kút	689·2	2·12	113·6	sok	nagyon sok	sok
„	„	Városi fűrt kút	30·0	0·42	1·42	kevés	nincs	nincs
1908	Jánoshida	Községi fűrt kút	75·0	3·00	1·42	nyom	kis nyom	„
„	Jászladány	Mély fűrt kút	95·5	0·86	3·19	nyomok	nincs	„
1909	Jászberény	Városi kút	499·1	2·64	64·25	kis nyom	erős reakció	erős reakció
„	Pusztamonostor	Pusztai kút	152·8	5·47	12·1	sok	nyom	kimutatva

## Kis- és Nagyküüllő

1909	Harangláb	Határbeli forrás	32·3	0·28	4·35	nincs	nincs	nincs
„	Segesd	Községi itató vízvezeték	38·5	4·65	2·84	kis nyom	kis nyom	kis nyom

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
van	van	17·5	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	van	11·0	Ivásra nem ajálható
kimutat-ható	kis nyom	26·8	—	zavaros	„	„	kevés	10·2	Ivásra feltételesen használható
nincs	„	100·0	—	sárgás kissé zavaros	„	nem rendes	„	17·5	Ivásra nem ajálható
„	„	14·2	—	színtelen kissé zavaros	„	rendes	„	5·8	Ivásra felhasználható
erős nyom	nyom	8·8	—	sárga	„	nem rendes	„	13·0	Ivásra feltételesen használható
kimutat-ható	nyomok	12·9	—	gyengén sárgás	„	rendes	„	15·6	Ivásra felhasználható
nyom	nyom	236·0	—	színtelen	„	ásványos	nincs	19·2	Ivásra nem ajálható
nincs	nincs	38·4	—	gyengén rózsaszínű	„	rendes	„	8·4	„

vármegye.

kis nyom	kis nyom	15·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·8	Ivásra felhasználható
nincs	„	20·3	—	sárgás	„	állott	—	7·1	Ivásra nem ajálható

## Kolozs

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész				Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kamüleon	vízben a klór	súlyrész			
1895	Kolozsvár	P r ó b a k ú t a k	X. Hidegszamos	3·5	0·52	igen gyenge nyomok	alig kimutatható nyomok	kimutatva	nincs
"	"		XI. Hidegszamos	4·0	0·53	"	igen gyenge nyomok	"	"
"	"		XIII. Hidegszamos	2·5	0·25	"	"	nincs	"
"	"		XIV. Szamos	6·2	0·34	"	"	"	"
"	"		XV. Hidegszamos	3·0	0·22	"	"	"	"
"	"		Fásberek	22·5	0·22	"	nyomok	Ø	gyenge nyomok
"	"		XVI. Hidegszamos	3·5	0·33	alig kimutatható	alig kimutatható nyomok	nincs	nincs
1896	"		Hidegszamos 2. sz. kút	3·0	0·10	igen gyenge nyomok	alig kimutatható	nem találtatott	nem találtatott
"	"		Hidegszamos 3. sz. kút	4·0	0·03	"	"	"	"
"	"		Hidegszamos 7. sz. kút	20·0	0·03	"	gyenge nyomok	"	"



## vármegye.

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
igen gyenge nyomok	igen gyenge nyomok	0·6	0·6	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	—	Ivásra felhasználható
„	„	0·6	0·6	„	„	„	„	—	„
alig kimutatható nyomok	„	0·6	0·6	„	„	„	nincs	—	„
„	„	2·3	2·2	„	„	„	„	—	„
„	„	—	—	„	„	„	„	—	„
nincs	alig kimutatható nyomok	7·0	3·7	„	„	„	igen kevés	—	„
„	„	0·8	0·7	„	„	„	nincs	—	„
nem találtatott	nem találtatott	2·0	1·0	„	„	„	„	—	„
„	„	1·2	0·9	„	„	„	„	—	„
„	„	4·2	0·9	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kamáleon	vízben a klór				
									s u l y r é s z
1896	Kolozsvár	P r ó b a k ú t a k	Hidegszamos 8. sz. kút	23·0	0·06	igen gyenge nyomok	gyenge nyomok	nem találtatott	nem találtatott
"	"		Hidegszamos 5. sz. kút	4·0	0·06	"	alig mutatható ki	"	"
"	"		Hidegszamos 6. sz. kút	6·0	0·06	"	gyenge nyomok	"	"
"	"		Hidegszamos 4. sz. kút	8·0	0·05	alig kimutatható nyomok	alig kimutatható nyomok	"	"
"	"		Hidegszamos 4. sz. kút	10·5	0·03	"	"	"	"
"	"		V. sz. Kolozsvár	17·6	1·34	erős nyomok	van	"	igen gyenge nyomok
1909	Bonczhida	1. sz. próbafúrás	45·4	0·41	12·42	kis nyom	nincs	nincs	
"	"	3. sz. próbafúrás	46·0	0·10	6·74	nincs	"	"	
"	Uzdi-szentpéter	Községi Buzsa-forrás	173·7	0·5	1·7	nyom	nyom	sok	
Komárom									
1895	Komárom	Kút	57·0	0·13	nyomok	nyomok	Ø	igen gyenge nyomok	

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német	fok						
nem találtatott	igen kevés	3·2	1·1	színtelen	szagtalan	rendes	kevés sárgas	—	Ivásra felhasználható
”	igen gyenge nyomok	1·5	1·4	”	”	”	igen kevés	—	”
”	nem mutatható ki	2·2	1·2	”	”	”	”	—	”
”	”	1·5	0·7	”	”	”	igen csekély	—	”
”	”	1·7	0·6	”	”	”	”	—	”
igen gyenge nyom	igen csekély nyom	6·0	2·0	”	”	”	Ø	—	”
kis nyom	kis nyom	13·6	—	”	”	”	vas-tartalmú	3·5	”
nincs	nincs	15·2	—	”	”	”	nincs	5·1	”
nyom	”	37·2	—	”	”	”	kevés	8·7	Ivásra nem ajánható

vármegye.

igen gyenge nyomok	igen csekély nyomok	14·0	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra felhasználható
--------------------	---------------------	------	-----	-----------	-----------	--------	-------	---	-----------------------

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálásra szükséges kamateon	vízben a klór			
1896	Bábolna	Farkaskúti major Göbölykút	90·0	0·72	11·4	sok	erős nyomok	gyenge nyomok
1897	Komárom	V. fúrt lyuk	47·2	0·58	2·78	jelenlét-kény nyomok	nincs	nincs
”	”	IV. fúrt lyuk	32·5	0·53	3·48	”	”	”
”	”	II. fúrt lyuk	31·1	0·42	2·78	”	”	”
”	”	II. fúrt lyuk	26·5	0·37	4·18	”	”	”
1898	Tata	Uri-utca 150. sz. ház kút	97·0	10·2	9·07	erős nyomok	nagy mennyiség	nagy mennyiség
1900	Komárom	Kút	30·0	0·95	2·11	nyom	Ø	Ø
1902	Csúz	Kút	295·6	0·92	40·1	sok	igen sok	Ø
1906	Komárom	40. sz. őrház kút	184·0	3·41	10·0	kimutat-ható	nyomok	erős nyomok
”	Nagyigmánd	Altishti épület kút	95·6	0·77	5·3	van	nincs	kis nyom
”	Komárom	27. sz. őrház kút	562·5	2·74	77·8	sok	sok	nincs

Ammonia	Vias (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	igen gyenge nyomok	26·0	14·8	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	Q	—	—	"	"	"	csekély	—	Ivásra felhasználható
"	Q	—	—	"	"	"	"	—	"
"	Q	—	—	"	"	"	"	—	"
"	Q	—	—	"	"	"	"	—	"
nyomok	alig mi- tálható ki	22·6	8·8	"	"	rosz	jelenték- telen	—	Ivásra nem ajánlható
Q	"	13·8	6·3	"	"	rendes	Q	—	Ivásra felhasználható
Q	elenyésző nyomok	77·5	46·2	"	"	kesernyős	kevés	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	nyomok	77·5	—	"	"	nem rendes	"	6·3	"
kis nyom	"	45·8	—	"	"	rendes	"	6·0	Ivásra feltételesen használható
"	kimutat- ható	47·8	—	kissé sárgás	"	nem rendes	nincs	7·0	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szikszésges kamáleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1905	Komárom	Goldstein Miksa kút	279·0	2·06	54·4	van	erős nyom	kis nyom
1907	Tata	U r a d a l m i kút	153·9	2·59	2·1	„	nincs	nincs
„	„		250·8	4·41	7·8	„	kimutat-ható	sok
„	„		121·1	2·31	2·48	„	nincs	kis nyom
„	Bodajk		Állomási kút	91·7	1·45	7·1	kimutat-ható	van
„	Nagyigmánd	„	94·1	0·76	6·03	van	kis nyom	kis nyom
„	Komárom	Izr. temető kút	94·3	0·94	11·36	„	sok	nincs
„	„	Kapitánysági vízvezeték	25·6	0·26	1·4	kis nyom	nincs	„
„	„	Erzsébetzigeti víztelep	24·8	0·36	1·4	„	„	„
1908	„	D u n a	24·9	0·06	1·42	kevés	kis nyom	„
„	„		24·5	0·06	1·42	„	„	„

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	húgossági foka	
nincs	nem mutat- ható ki	97·4	—	színtelen	szagtalan	nem rendes	csekély	17·4	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	46·4	—	színtelen kissé zavaros	"	rendes	van	9·1	"
"	"	15·2	—	színtelen	"	"	"	2·6	"
"	"	48·0	—	"	"	"	"	6·8	"
"	"	47·5	—	"	"	"	nagyon kevés	11·9	"
kis nyom	"	47·0	—	"	"	"	kevés	6·7	"
nincs	"	33·5	—	"	"	"	nincs	7·6	"
"	"	12·0	—	"	"	"	"	3·8	Ivásra felhasználható
"	"	11·4	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·6	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·4	—	"	"	"	"	3·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kámileon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1908	Komárom	D u n a 3. sz. vezetékek	25·0	0·25	1·42	kevés	kis nyom	nincs
"	"	5. sz. vezetékek	29·1	0·25	1·24	"	"	"
"	"	Vezetékek	26·4	0·05	2·48	kimutat- ható	nincs	"
"	Tatabánya	Vezetéki csap (felső réservoir)	41·9	0·14	1·42	"	"	"
"	"	VI. sz. akna vízmedencze	37·6	0·16	1·42	"	"	"
"	"	14. sz. őrház kút	60·0	1·14	4·26	kevés	nyomok	kimutat- ható
1909	Komárom	Rendőrkapitányság kút	24·5	0·54	1·42	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Törvényszéki palota kút	24·7	0·54	1·42	"	kis nyom	"
"	"	Gál-féle kút	20·0	0·69	1·06	"	nincs	kis nyom
"	"	Rendőrségi köz- kút	21·1	0·63	1·77	"	"	"
"	"	Erzsébet-szigeti vízmű	21·2	0·41	2·48	nincs	"	"



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	9·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	3·8	Ivásra felhasználható
"	"	11·2	—	"	"	"	van	3·8	"
"	"	8·7	—	"	"	"	nincs	3·0	"
"	"	18·4	—	"	"	"	csekély	7·0	"
"	"	18·0	—	"	"	"	"	7·1	"
sok	"	28·9	—	gyengén sárgás	"	"	nagyon csekély	11·4	Ivásra nem ajánlható
nincs	nincs	9·8	—	színtelen	"	"	nincs	3·7	Ivásra felhasználható
"	"	10·9	—	"	"	"	"	3·8	"
"	"	10·8	—	"	"	"	kevés	3·7	"
"	"	10·8	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	10·8	—	"	"	"	nincs	3·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydál-sára szükséges kamaleon	vízben a klór				
									s u l y r é s z
1909	Komárom	Monostori pusztakút	32·5	0·44	0·53	nincs	nincs	nincs	
"	"	Kapitányság előtti közkút	25·3	0·28	0·71	kimutatva	"	"	
"	"	Földmívelő iskola	Igazgatói lak kút	87·2	1·01	9·23	kevés	"	kis nyom
"	"		Kertész lak kút	69·0	1·77	2·84	kimutatható	"	kimutatható
"	"		Majorbeli kút	82·8	0·51	3·55	"	"	"
"	"		Főépület előtti kút	106·2	1·26	9·58	kevés	kis nyom	"

## Krassó-Szörény

1897	Lugos	Izabella-tér 3/60. sz. kút	159·0	3·43	24·14	csekély nyomok	0	jelen-téken mennyiség
1901	"	Régi laktanya kút	33·5	1·13	4·22	van	alig kimutatható	alig kimutatható
"	"	Új honvédlaktanya kerek kút	24·5	0·95	3·52	"	0	"
"	Szapáryfalva	Peruli kút	17·5	0·80	1·05	"	0	"

Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	17·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	6·7	Ivásra felhasználható
"	"	12·8	—	"	"	"	nincs	3·5	"
sok	kimutat- ható	29·8	—	"	"	"	kevés	9·5	Ivásra nem ajánlható
nincs	nincs	26·6	—	"	"	"	"	9·8	"
kis nyom	"	28·4	—	"	"	"	"	9·2	"
sok	kevés	36·5	—	"	"	"	"	10·6	"

## vármegye.

van	nyomok	17·1	6·6	halvány sárgás	szagtalan	rendes	Ø	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	10·0	7·5	színtelen	"	"	van	—	Ivásra felhasználható
alig kimu- tatható	nyom	8·0	6·0	"	"	"	van (vas- oxydhyd- rat)	—	"
"	Ø	10·0	5·6	"	"	"	van	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szikfésszerűen	vízben a klór			
			súlyrész					
1902	Oravicza-bánya	Főtisztartói lakás kútja	100·5	0·63	9·15	van	van	nyom
"	Lugos	Kút	51·6	3·8	8·4	"	"	sok
1903	Román-Oravicza	Altárnából kifolyó mesterségesen szűrött víz	101·0	1·71	8·75	jelen-tekeny	nincs	nincs
1906	Oravicza-bánya	Községi forrás A.	30·8	0·26	0·8	kis nyomok	"	"
"	"	B.	29·5	0·22	0·7	"	"	"
1905	Lugos	Selyemfonógyár kút	17·70	0·66	3·20	kimutat-ható	kis nyom	"
1907	"	Városi ártézi kút	29·0	0·37	1·59	nincs	nincs	"
"	Karánsebes	Gyári kút	37·1	0·56	1·77	van	"	"
1909	Anina	Bohuly-barlang forrás	17·3	1·35	1·42	nincs	"	"
"	Stájerlak	Szenderszky Gyula Kút	24·8	0·27	1·26	kis nyom	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	32·0	16·3	színtelen	szagtalan	rendes	0	—	Ivásra feltételesen használható
van	alig kimutatható	4	2·5	„	„	„	alig van	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	nincs	36	22·4	„	„	„	nincs	—	„
„	„	13·2	—	„	„	„	„	4·6	Ivásra felhasználható
„	„	13·1	—	„	„	„	„	4·3	„
„	kis nyom	7·8	2·0	„	„	„	igen kevés	2·1	„
„	„	1·4	—	„	„	0	0	4·8	„
„	„	11·5	—	„	„	rendes	kevés	2·2	„
„	nincs	9·6	—	„	„	„	nagyon kevés	2·5	„
kis nyom	„	11·2	—	„	„	„	nincs	4·5	„

## Liptó

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve		100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
				víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges káliumleont	vízben a klór			
1904	Rózsahegy	Spevacska völgy	I. sz. forrás	24·0	0·32	4·8	alig kimutatható		Q
"	"		II. sz. forrás	30·0	0·16	1·3	"	igen gyenge nyom	Q
"	"		III. sz. forrás	22·0	0·16	2·6	"	"	Q
"	"	Zlebiní völgy	III. sz. forrás	22·0	0·16	1·0	igen gyenge nyom	Q	Q
"	"		IV. sz. forrás	23·0	0·16	1·4	"	Q	Q
"	"		V. sz. forrás	26·0	0·16	1·4	"	Q	Q
"	"		VI. sz. forrás	24·0	0·16	2·1	"	Q	Q
"	"		VII. sz. forrás	26·0	0·79	2·8	"	Q	Q
"	"	Kalvária-forrás		26·0	0·16	2·8	"	Q	Q
1900	"	Kút		52·5	0·69	5·28	nyom	nyom	gyenge nyom

megye.

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	11·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	0	3·8	Ivásra felhasználható
0	0	14·0	—	"	"	"	0	5·2	"
0	0	10·8	—	"	"	"	0	4·4	"
0	0	11·7	—	"	"	"	0	4·2	"
0	alig kimu- tatható nyom	10·9	—	"	"	"	0	4·0	"
0	"	11·8	—	"	"	"	0	4·6	"
0	"	11·2	—	"	"	"	0	4·4	"
0	"	12·8	—	"	"	"	0	4·2	"
0	"	12·3	—	"	"	"	0	4·2	"
0	0	18·8	13·8	"	"	"	0	jelenlék- telen	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósávszükségese kamilleon	vízben a klór			
1900	Rózsahegy	Kút	35·5	0·63	2·82	alig kimutatható	erősebb nyom	nyom
"	"	"	82·5	2·65	13·38	nyom	nyom	erős reakció
"	"	"	35·5	0·25	2·82	"	alig kimutatható ki	nyom
"	"	"	30·5	0·32	1·76	"	nyom	"
"	"	"	35·5	0·25	1·41	"	Ø	"
"	Németlipese	Biela-Lupcsa folyó	26·0	0·63	1·41	alig kimutatható	Ø	Ø
"	"	"	26·0	0·63	1·4	"	Ø	Ø
"	"	Pod-Skalka folyó	29·0	0·76	1·06	"	Ø	Ø
"	Rózsahegy	Zletini (nyugati) forrás	21·0	0·95	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Zletini (keleti) forrás	20·0	0·63	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Banicsua forrás	22·5	0·76	1·76	Ø	Ø	Ø



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
0	0	16·3	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	—	—	Ivásra felhasználható
0	0	26·6	8·8	"	"	"	—	—	Ivásra nem ajánlható
0	0	13·8	6·3	"	"	"	—	—	Ivásra felhasználható
0	0	16·3	3·8	"	"	"	—	—	"
0	0	18·8	6·3	"	"	"	—	—	"
0	0	16·3	6·3	"	"	"	—	—	"
0	0	16·3	3·8	"	"	"	—	—	"
0	0	16·3	8·8	"	"	"	—	—	"
0	0	11·3	6·3	"	"	"	jelentéktelen	—	"
0	0	11·3	6·3	"	"	állott	csekély	—	"
0	0	11·3	6·3	"	"	kissé állott	jelentéktelen	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szárszükségessége kanállecon	vízben a klór			
1900	Rózsahegy	Kundrat forrás	22·5	1·01	1·76	0	0	0
"	"	Kút	43·0	0·44	3·52	nyom	alig mutatható ki	nyom
"	"	"	40·0	0·38	3·52	"	nyom	"
"	"	"	103·0	1·20	12·32	"	erős reakció	"
1905	Liptólucski	Pap forrás	28·2	0·43	3·2	kimutatható	nincs	nincs
"	"	Márkus forrás	29·3	0·34	2·4	"	"	"
"	"	Bika forrás	29·6	0·39	3·0	"	"	kis nyom
1907	Rózsahegy	Magyar papirgyár kút	28·4	0·12	3·1	kis nyom	"	nincs
"	Liptó-szentmiklós	Községi kút	33·3	0·86	4·26	kevés	kis nyom	kis nyom
1909	Rózsahegy	Spevácska forrás I.	29·8	0·41	1·06	0	0	0
"	"	Spevácska forrás II.	38·8	0·25	1·42	0	0	0

Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	húgossági fok	
Ø	Ø	11·3	6·3	színtelen	szagtalan	állott	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	13·8	8·8	„	„	rendes	jelentéktelen	—	„
Ø	Ø	13·8	8·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	26·6	18·8	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	nem mu-tatható ki	12·6	—	„	„	„	kevés	4·9	Ivásra felhasználható
„	„	12·0	—	„	„	„	„	4·9	„
„	„	12·2	—	„	„	„	„	4·2	„
„	kis nyom	12·0	—	„	„	„	nagyon kevés	48·0	„
kis nyom	„	17·2	—	„	„	„	kevés	3·6	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	12·3	—	„	„	„	nincs	5·0	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	17·2	—	„	„	„	„	4·9	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrit	Nitrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxydálósára szükséges kámileon	vízben a klór			
1909	Rózsahegy	Spevácska-forrás III.	28·0	0·25	1·06	0	0	0
"	"	Magyar textilipar r. t. gyártelepi forrás	23·2	0·47	0·71	0	0	0

## Maros-Torda

1905	Szászrégen	P r ó b a f ú r á s o k	VII. sz.	24·0	0·25	3·77	alig kimutatható	0	0
"	"		VIII. sz.	23·0	0·19	3·43	"	0	0
1906	"		III. sz.	22·6	0·85	3·4	nem kimutatható	nincs	nincs
"	"		II. sz.	26·0	0·27	3·0	kis nyom	"	"
1905	"		I. sz.	15·3	0·38	2·8	nyom	"	"
"	"		29. sz.	66·8	0·25	27·7	"	"	"
"	"		31. sz.	61·1	0·5	18·4	"	"	"
"	"		IV. sz.	25·8	1·26	4·9	"	nyom	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
		német	fok						
0	0	12·9	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	4·8	Ivásra felhasználható
0	0	12·0	—	„	„	„	„	4·1	„

## vármegye.

0	alig ki-mutatható	8·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	3·0	Ivásra felhasználható
0	"	7·7	—	"	"	"	"	3·1	"
nincs	ki-mutat-lható	8·5	—	"	"	"	"	3·2	"
"	nincs	8·1	—	"	"	"	kevés	2·9	"
gyenge nyomok	gyenge nyomok	8·0	6·5	"	"	"	sok	3·8	"
"	"	11·5	8·5	"	"	"	"	4·1	Ivásra nem ajánlható
"	"	16·5	12·0	"	"	"	"	5·5	"
nincs	nincs	6·5	5·2	"	"	"	nincs	2·7	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamálen	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Szászrégen	Próbafúrások	III. sz.	23·7	0·13	3·2	kis nyom	nincs	nincs
"	"		II. sz.	29·3	0·22	3·5	nincs	"	"
"	"		V. sz.	27·2	0·3	4·3	kis nyom	"	"
"	"		VI. sz.	25·0	0·22	3·18	alig kimutatható	Ø	Ø
1904	Nyárádselye	Forrás		15·0	0·68	1·1	"	Ø	Ø
1895	Marosvásárhely	Maros folyó		15·0	0·44	nyomok	nyomok	kimutatva	nincs
"	"	25. sz. fúrt kút		78·0	0·52	35·5	alig kimutatható nyomok	Ø	jelentékeny mennyiség
"	"	27. sz. fúrt kút		26·0	0·33	nyomok	csekély mennyiség	kimutatva	nincs
"	"	29. sz. fúrt kút		16·0	0·03	"	"	"	"
"	"	30. sz. fúrt kút		31·0	0·36	"	"	Ø	nyomok
"	"	35. sz. fúrt kút		46·0	0·12	8·87	"	Ø	"

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nyomok	10·0	1·9	színtelen	szagtalan	rendes	van	3·5	Ivásra felhasználható
alig kimutatható nyom	„	7·5	—	kissé zavaros	„	„	„	4·0	„
„	„	8·7	2·5	„	„	„	„	4·0	„
Ø	alig kimutatható	7·7	—	színtelen	„	„	nincs	3·2	„
Ø	„	5·0	—	„	„	„	igen kevés	1·8	„
gyenge nyomok	nincs	4·5	4·5	„	„	„	kevés	—	„
„	gyenge nyomok	9·5	7·0	„	„	igen gyengén sós	„	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	„	5·7	4·5	„	„	rendes	„	—	Ivásra felhasználható
gyenge nyomok	nyomok	5·7	4·5	„	„	„	„	—	„
„	„	5·7	2·0	„	„	„	„	—	„
nincs	nincs	8·7	3·8	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükseges kamaleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1895	Marosvásárhely	37. sz. fúrt kút	55·0	0·33	nyomok	nyomok	Ø	csekély mennyiség
"	"	38. sz. fúrt kút	29·0	0·24	4·75	erősebb nyomok	Ø	"
"	"	40. sz. fúrt kút	28·0	0·04	nyomok	csekély mennyiség	Ø	gyenge nyomok
"	"	41. sz. fúrt kút	26·0	0·20	"	"	Ø	nyomok
"	"	43. sz. fúrt kút	45·0	0·04	6·03	erősebb nyomok	kimutatva	nincs
1906	"	Városi próbakút 51. sz.	31·5	0·41	3·6	kis nyom	nincs	"
"	Vládháza	Fúrt kút	25·8	0·05	3·2	"	"	"
"	Marosvölgy	"	68·4	0·14	7·6	nyom	"	"
"	Mezőbánd	Községi felső forrás	86·7	0·31	3·0	kimutatható	"	"
"	"	Községi alsó forrás	82·2	0·16	2·8	"	"	"
1905	Marosvásárhely	Próbafúrás 1. sz.	43·4	Ø	3·8	kevés	"	alig kimutatható nyom



Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	nincs	8·7	4·5	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	—	Ivásra nem ajálható
gyenge nyomok	"	7·5	5·0	"	"	"	kevés	—	"
"	"	11·2	4·5	"	"	"	"	—	Ivásra felhasználható
"	gyenge nyomok	9·5	4·5	"	"	"	"	—	"
nyomok	"	9·5	5·0	"	"	"	"	—	"
kis nyom	kis nyom	14·4	—	"	"	"	nincs	4·8	"
"	"	9·8	—	"	"	"	nagyon kevés	4·9	"
nyom	"	15·0	—	kissé opalizáló	"	"	kevés	7·8	Ivásra nem ajálható
nincs	nem mu-tatható ki	31·0	—	színtelen	"	"	"	7·9	Ivásra feltételesen használható
"	"	33·0	—	"	"	"	"	7·7	"
"	"	14·0	—	kissé zavaros	"	"	"	6·9	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamálcon	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Marosvásárhely	P r ó b a f ú r á s o k	2. sz.	65·2	0·12	7·0	Ø	Ø	Ø
"	"		3. sz.	48·1	Ø	6·4	Ø	Ø	Ø
"	"		4. sz.	39·5	0·12	7·2	Ø	Ø	Ø
"	"		5. sz.	26·8	Ø	3·2	Ø	Ø	Ø
"	"		6. sz.	48·6	0·31	14·0	alig kimutatható	nincs	nincs
"	"		21. sz.	37·8	0·19	7·9	"	"	"
"	"		22. sz.	43·3	Ø	7·6	kevés	"	"
"	"		13. sz.	41·9	0·33	6·8	alig kimutatható ki	"	"
"	"		15. sz.	122·2	0·31	36·0	van	nyom	"
"	"		11. sz.	48·0	0·33	13·2	alig kimutatható ki	nincs	"
"	"	23. sz.	44·7	0·69	9·0	"	"	nyom	

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	18·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	8·2	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	11·5	—	„	„	„	„	5·9	„
Ø	Ø	13·5	—	„	„	„	„	5·0	„
Ø	Ø	11·1	—	„	„	„	„	4·1	„
kimutat- ható	nem mu- tatható ki	11·6	—	kissé zavaros	„	„	van	5·9	„
„	„	11·2	—	„	„	„	„	5·2	„
„	„	11·4	—	„	„	„	„	5·1	„
nincs	„	15·5	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	6·6	„
nyom	gyenge nyom	32·6	—	„	„	„	„	10·1	Ivásra nem ajánlható
kimutat- ható	„	13·2	—	„	„	„	van	5·6	Ivásra felhasználható
nyomok	„	13·7	—	kissé zavaros	„	„	„	5·4	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kánnitron	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Maros-vásárhely	P r ó b a f ú r á s o k	9. sz.	48·6	0·41	3·6	alig kimutatható	nincs	nincs
"	"		7. sz.	17·0	0·75	8·8	"	"	nyom
"	"		24. sz.	46·0	0·30	9·4	"	"	nincs
"	"		17. sz.	56·6	0·19	5·8	van	"	"
"	"		12. sz.	25·8	0·46	7·2	kis nyom	"	"
"	"		14. sz.	85·3	0·45	18·4	van	nyomok	"
"	"		18. sz.	62·5	0·25	3·4	"	nincs	"
"	"		19. sz.	59·6	0·45	5·0	"	"	"
"	"		35. sz.	46·8	0·22	11·8	kimutatatható	igen kevés	"
"	"		20. sz.	49·1	0	2·8	"	nincs	"
"	"		34. sz.	58·6	0	6·6	van	"	"

Annonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	gyenge nyom	15·5	—	kissé zavaros	szagtalan	rendes	van	6·8	Ivásra felhasználható
"	nem mu- tatható ki	6·6	—	"	"	"	"	2·3	"
"	"	13·6	—	színtelen	"	"	"	6·8	"
nincs	nyomok	25·7	—	"	"	"	nagyon kevés	8·4	"
"	nincs	9·7	—	kissé zavaros	"	"	kevés	3·8	"
"	"	19·0	—	színtelen	"	"	nagyon csekély	6·9	Ivásra nem ajálható
"	nem mu- tatható ki	24·7	—	"	"	"	"	8·3	"
"	"	21·2	—	"	"	"	"	7·8	Ivásra felhasználható
"	igen gyenge nyomok	19·7	—	"	"	"	nincs	4·9	Ivásra nem ajálható
"	"	26·8	—	"	"	"	"	8·5	Ivásra felhasználható
"	"	28·4	—	"	"	"	"	7·7	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumleón	vízben a klór				
									súlyrész
1905	Marosvásárhely	P r ó b a f ú r á s o k	38. sz.	90·5	0·13	21·6	van	igen kevés	nincs
"	"		32. sz.	51·6	0·22	3·0	"	nincs	"
"	"		33. sz.	58·3	0·22	4·2	"	"	"
"	"		36. sz.	38·5	0·77	6·6	kimutatható	"	"
"	"		37. sz.	27·5	0·82	5·0	kis nyom	"	"
"	"		26. sz.	56·9	0·26	5·0	kevés	"	"
"	"		30. sz.	54·9	0·28	7·2	"	"	"
"	"		28. sz.	56·4	0·18	8·2	"	"	"
"	"		31. sz.	44·4	0·18	3·6	alig kimutatható	"	"
"	"		46. sz.	47·2	0·75	6·6	"	"	"
"	"	47. sz.	18·6	0·94	7·0	"	"	"	

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	gyenge nyom	34·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·7	Ivásra nem ajálható
"	"	19·8	—	"	"	"	igen kevés	7·5	Ivásra felhasználható
"	nem mutatatható ki	21·0	—	"	"	"	"	7·6	"
"	"	12·3	—	"	"	"	"	4·8	"
"	"	7·4	—	színtelen kissé zavaros	"	"	csekély	3·2	"
"	"	22·9	—	színtelen	"	"	nagyon csekély	7·4	"
"	"	23·5	—	"	"	"	"	7·8	"
"	"	22·4	—	"	"	"	"	7·9	"
"	"	17·3	—	"	"	"	"	7·8	"
"	kimutatatható	22·4	—	"	"	"	van	5·7	"
"	"	6·4	—	"	"	"	kevés	2·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Sulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidáltsága szulfitként	vízben a klór			
			súlyrész					
1905	Marosvásárhely	39. sz.	40·4	0·34	8·2	alig kimutatható nyomok	nincs	nincs
"	"	48. sz.	22·7	1·36	4·8	kis nyom	"	"
"	"	49. sz.	30·9	0·44	5·2	"	"	"
"	"	50. sz.	37·7	0·62	6·0	kimutatható	"	"
"	"	51. sz.	27·4	0·41	6·0	kis nyom	"	"
"	"	41. sz.	36·0	0·65	5·2	alig kimutatható	0	0
"	"	42. sz.	33·4	0·55	4·4	nyomok	0	0
"	"	44. sz.	38·0	0·28	5·6	"	0	0
"	"	45. sz.	114·0	0·37	28·8	"	kis nyom	0
1907	"	Városi vízvezeték	32·5	0·35	4·2	kevés	nincs	nincs
1908	"	Vízvezeték II.	27·2	0·63	3·55	nyom	"	"



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	22·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·5	Ivásra felhasználható
kimutat-ható	"	9·1	—	kissé zavaros	"	"	"	3·1	"
kis nyom	nem mu-tatható ki	10·8	—	színtelen	"	"	"	5·0	"
"	"	13·4	—	"	"	"	kevés	5·6	"
nincs	"	9·0	—	"	"	"	nincs	4·9	"
Q	nyomok	17·4	3·4	sárgás	"	"	sárgás	5·0	"
Q	Q	15·4	2·5	színtelen	"	"	nagyon csekély	4·6	"
Q	Q	16·0	3·1	"	"	"	Q	4·6	"
Q	Q	29·1	4·6	"	"	"	Q	8·8	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	16·0	—	"	"	"	nincs	4·3	Ivásra felhasználható
"	kimutat-ható	10·0	—	zavaros	"	"	van	4·1	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve		100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrít
				víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumleom	vízben a klór			
1908	Maros-vásárhely	Vízvezetékek	B.	29·2	0·12	3·90	nyom	kimutatható	nincs
"	"		C.	28·1	0·44	4·61	kis nyom	nincs	"
1909	Kelementelke		Pap kútja	47·6	0·19	1·06	nyom	"	"
"	Nagyadorján		Temetőaljai kút	65·8	1·23	1·06	kimutatva	nyom	kimutatva
"	Székelybő		Pap kútja	41·2	0·22	0·53	nyom	nincs	nyom
"	Csittszentiván		Dörgös forrás	37·3	0·88	0·71	nincs	nyom	nincs
"	Somosd		Csere-kút	42·1	0·63	0·71	kimutatva	nincs	"
"	Székelycsóka		"Vágás kútja" forrás	38·5	0·73	2·01	kis nyom	"	"
"	Szabéd		Korhány forrás	58·5	0·38	1·34	kevés	kis nyom	"
"	Mező-madaras		Czigány-kút	111·0	0·44	1·34	kimutatható	nincs	"
"	"		Gyümölcs-kút	91·0	0·32	2·01	kevés	"	"

Annónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nyom	10·8	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	4·1	Ivásra felhasználható
kis nyom	kis nyom	9·8	—	kissé zavaros	„	„	kevés	4·0	„
nincs	nincs	22·4	—	színtelen	„	„	„	7·8	„
nyom	nyom	17·2	—	„	„	„	„	8·5	Ivásra nem ajánlható
nincs	kimutatva	20·4	—	„	„	„	kevés, vasas	7·6	Ivásra felhasználható
„	nincs	16·0	—	„	„	„	nincs	5·8	„
„	„	19·2	—	„	„	„	kevés	7·3	„
kis nyom	„	17·4	—	„	„	„	„	6·7	„
„	„	21·1	—	„	„	„	„	7·3	„
„	„	23·6	—	„	„	„	„	6·3	„
„	„	27·9	—	„	„	„	„	8·7	„

## Máramaros

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükséges kánnál	vízben a klór			
1905	Máramaros-sziget	Városi fűrt kút	21·4	0·41	2·6	kis nyom	nincs	nincs
1907	Rahó	Prút Miska kút	84·1	0·52	10·65	van	„	„
„	„	Zelmanovits Zelmán kút	72·0	0·53	10·65	„	kis nyom	„
„	„	Bretanyuk Mihály kút	41·1	0·92	6·19	kis nyom	nincs	„
„	„	Drashaba Anafri kút	82·0	0·84	10·65	„	„	„
1908	Huszt	Körösös nenai kút	55·6	0·66	9·94	kimutatható	kis nyom	kis nyom
„	„	Sina piaci kút	48·4	1·30	7·80	„	„	„
„	„	Polgári iskolai kút	50·3	1·04	17·04	„	„	„
„	„	Piactéri kút	100·9	3·32	29·8	„	nincs	nyom
1909	„	Liliom utcai közkút	32·0	0·87	3·72	nyom	kis nyom	kis nyom

## vármegye.

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	nem mu- tatható ki	9·8	—	kissé zavaros	szagtalan	rendes	nagyon kevés	3·4	Ivásra felhasználható
nincs	kis nyom	24·8	—	színtelen	„	„	kevés	6·7	Ivásra nem ajánlható
„	„	23·6	—	„	„	„	„	7·2	„
kis nyom	„	19·2	—	„	„	„	van	6·4	„
kimu- tatható	„	25·2	—	gyengén sárgás	„	„	„	11·2	„
kis nyom	„	14·7	—	színtelen	„	„	„	4·5	„
„	„	16·4	—	„	„	„	csekély	5·5	„
erős nyom	kimu- tatható	19·4	—	sárgás, zavaros	„	„	sok	6·6	„
sok	kis nyom	46·6	—	sárgás	„	„	„	14·0	„
kis nyom	„	11·4	—	színtelen	„	„	kevés	3·2	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálásra szükséges kávélelő	vízben a klór			
1909	Huszt	Szénapiaczi közkút	49·0	0·63	3·61	nyomok	kimutatatható	nincs
"	"	Polgári iskola előtti kút	55·3	1·76	4·62	kimutatatható	nincs	"

## Moson

1895	Magyaróvár	Lajta folyó	32	0·39	nyomokban	kis mennyiségben	nincs	nincs
------	------------	-------------	----	------	-----------	------------------	-------	-------

## Nógrád

1896	Gárdonyipusztá	Kút	179·0	0·91	31·95	nagy mennyiség	Ø	gyenge nyomok
1898	Balassagyarmat	Ludány állomás kút	58·0	0·76	1·72	"	nyomok	nincs
"	"	2. sz. őrház kút	116·0	1·91	14·10	"	"	"
"	"	9. sz. őrház kút	78·0	1·43	9·29	"	nincs	nagy mennyiségben
"	"	29. sz. őrház kút	55·0	1·15	2·06	"	"	nincs
"	"	33. sz. őrház kút	36·0	0·73	2·06	"	"	"

Anmónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német	fok						
kis nyom	kis nyom	14·1	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	4·1	Ivásra feltételesen használható
"	"	13·4	—	kissé sárgás	"	"	van	4·2	"

vármegye.

nincs	alig kimutatható nyomok	10·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra felhasználható
-------	-------------------------	------	---	-----------	-----------	--------	-------	---	-----------------------

vármegye.

gyenge nyomok	nincs	57·7	40·0	színtelen	szagtalan	édesez ízű	nincs	—	Ivásra nem ajálható
nincs	nem mutatható ki	—	—	"	"	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
"	"	—	—	"	"	"	"	—	Ivásra nem ajálható
"	alig mutatható ki	—	—	"	"	"	jelen-tékeny	—	"
"	"	—	—	"	"	"	csekély	—	Ivásra felhasználható
"	nincs	—	—	"	"	"	"	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamaleon	vízben a klór			
1898	Losonc	Új vízállomás kút	60·0	0·95	3·44	nagy mennyiségben	nyomok	nagy mennyiség
"	"	Régi vízállomás kút	88·0	0·51	6·54	"	erős nyomok	nincs
"	"	Krivány-patak	12·5	1·03	2·06	alig kimutatható	nincs	"
"	"	Vezeték 6. sz. aknából	17·5	1·61	2·41	nyomok	"	erős nyomok
1900	Balassagyarmat	Kút	83·5	1·28	7·74	nyom	erős nyom	nyom
"	Nagyszécsény	"	136·5	1·39	16·90	erős reakció	erős reakció	erős reakció
"	"	"	254·0	2·34	19·71	nagy mennyiség	"	"
1903	"	Mária major gazd. udvar I. sz. kút	67·0	0·76	10·5	van	nyom	nincs
"	Mária major	Mária major gazd. udvar II. sz. kút	50	0·63	12·25	"	"	"
"	"	Feketevizi majori kút	50	1·36	5·6	nyom	van	"
"	"	Mária major tiszti kút	66	0·63	14·0	"	nincs	"



Annómia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nem mutat- ható ki	—	—	színtelen	szagtalan	állott	jelenté- keny	—	Ivásra nem ajálható
nyomok	„	—	—	„	„	„	csekély	—	„
nincs	nyomok	—	—	zavaros	„	„	jelenté- keny	—	Ivásra felhasználható
erős nyomok	alig ki- mutatható	—	—	„	„	rossz	„	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	18·8	13·8	színtelen	„	állott	Ø	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	48·4	32·6	„	„	„	van	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	75·0	48·4	„	„	„	csekély	—	„
nincs	nincs	33·4	17·7	„	„	rendes	„	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	32·5	10·7	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	34·3	9·7	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	29·0	17·9	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye szárazanyagban kifejezve	vízben a klór			
1906	Losonc	Kotmány patak	5·0	0·42	1·4	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Dabar patak	4·7	0·52	1·7	"	"	"
"	"	"	6·8	0·71	1·4	nincs	"	"
"	"	"	6·2	0·41	1·4	"	"	"
"	"	"	5·5	0·38	1·4	"	"	"
"	"	Kotmány patak	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	Fúrt kút	30·0	1·10	2·84	van	"	gyenge nyom

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	1·3	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	0·5	Ivásra felhasználható
"	"	1·5	—	"	"	"	"	0·5	"
kis nyom	nyomok	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
nincs	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	0·6	"
kis nyom	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·2	—	"	"	"	"	0·6	"
nincs	"	1·4	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	0·6	"
"	"	1·8	—	"	"	"	"	—	"
"	van	6·6	3·2	zavaros	"	"	van	1·2	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükseges kámmleón	vízben a klór				
									s u l y r é s z
1905	Pinc	Molnárkút	33·6	0·88	11·36	van	van	gyenge nyom	
"	Losonc	Városi kút	183·9	0·78	29·0	sok	"	kis nyom	
1908	Balassagyarmat	Kohn A. kút	119·7	0·82	9·58	kimutat-ható	kimutat-ható	"	
"	"	ifj. Kohn A.-né kút	169·1	0·68	18·10	"	"	"	
"	"	Cservenyák György Kossuth-utca 18. sz.	Kerekes kút	151·9	1·32	23·43	sok	sok	kimutat-ható
"	"		Szivattyús kút	159·3	0·90	17·39	"	"	"
"	Selyp	Uradalmi szivattyús kút	103·0	0·75	11·36	nyom	"	nyom	

## Nyitra

1897	Románfalu	Kút	416·0	2·53	46·28	jelen-téken mennyiség	jelen-téken mennyiség	jelen-téken mennyiség
1898	Nyitra	"	76·0	0·96	7·22	erős nyomok	nyomok	nincs
1900	Ürmény	Artézi kút	38·5	0·76	2·46	nyom	nyom	Ø

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	8·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	3·2	Ivásra felhasználható
"	nem mu- tatható ki	58·2	—	"	"	"	nagyon kevés	—	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	38·0	—	kissé zavaros	"	"	kevés	4·3	"
"	"	38·0	—	színtelen	"	"	"	5·6	"
kimutat- ható	kimutat- ható	36·5	—	"	"	nem rendes	van	5·8	"
"	"	38·0	—	"	"	"	"	6·0	"
nincs	nyom	48·5	—	"	"	rendes	"	12·3	"

## vármegye.

jelen- tény nyomok	nem mu- tatható ki	színtelen	szagtalan	utálatos, keserű	jelen- tény	Vélemény
nincs	alig kimu- tatható					
—	—	—	—	—	—	Ivásra nem ajálható
—	—	"	"	állott	nincs	Ivásra feltételes használható
Q	—	16·3	3·8	"	"	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kanálion	vízben a klór			
			súlyrész					
1901	Privigye	Lukovicza forrás	29·5	1·18	0·70	van	Ø	Ø
"	"	Dubina forrás	27·0	0·85	1·41	"	Ø	Ø
1907	Zobor	Martonvölgyi forrás	36·1	0·31	2·8	nyom	kis nyom	nincs
"	"	Kőuti kút	40·8	0·65	3·5	"	"	"
1905	Bucsány	Szivárványos kút	37·0	0·24	1·7	kevés	nincs	"
"	"	Kút	67·0	0·51	3·0	van	nyomok	alig kimutatható nyom
1907	Vittensz	Községi kút	39·5	1·68	4·4	kis nyom	van	nagyon sok
1908	Sándorfa	Kút	87·8	1·13	9·58	kevés	kis nyom	sok
"	Komját	Ártézi kút	41·8	0·67	3·55	kimutatható	nyom	nincs
"	Maniga	Gróf Zichy Pál kastély melletti kút	30·4	4·93	2·84	"	nincs	"
"	"	Erdei forrás	30·8	—	2·84	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
Ø	Ø	13·4	10·3	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	13·4	10·3	"	"	"	kevés	—	"
nincs	nem mutatatható ki	15·0	—	"	"	"	nagyon kevés	5·5	"
"	"	15·0	—	"	"	"	"	5·3	"
"	kimutatható	18·4	—	"	"	"	kevés	7·3	"
"	"	26·0	—	"	"	"	"	9·4	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	nem mutatatható ki	20·4	—	"	"	"	nagyon kevés	5·0	Ivásra nem ajánlható
nincs	nyom	16·0	—	"	"	"	kevés	8·7	"
"	"	22·3	—	"	"	"	"	7·1	Ivásra felhasználható
"	kis nyom	13·2	—	színtelen zavaros	"	"	van	5·9	Ivásra nem ajánlható
"	"	14·1	—	színtelen	"	"	"	5·4	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükséges kamileon	vízben a klór			
1908	Pöstyén	Vavró Imre kút	47·1	0·29	4·62	sok	nincs	nincs
„	Németpróna	Alsóvégi községi kút	39·7	0·20	1·78	kis nyom	kis nyom	„
„	„	Felsővégi községi kút	67·8	0·09	9·94	„	erős nyom	kis nyom
„	Sasvár	Állami népisk. épület kút	77·1	2·00	8·87	kimutatható	kis nyom	„

## Pest-Pilis-Solt-Kiskún

1901	Rákospalota	Kút	97·0	1·06	9·86	van	van	nincs
"	"	11. sz. órház kút	67·0	0·86	2·11	"	Q	Q
"	Soltvadkert	Kút	27·5	0·85	0·70	alig kimutatható	Q	Q
"	Budapest	Külső-Váci-út 69 kút	41·0	0·40	1·76	nyom	Q	alig kimutatható
"	Harta	Ujvilág-utca 453. sz. kút	124·5	1·86	18·30	van	van	erős reakció
"	"	Ujváros-utca 298. sz. kút	123·0	3·26	14·78	"	"	"



Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	21·8	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·6	Ivásra felhasználható
kis nyom	„	18·7	—	„	„	„	csekély	6·7	„
nincs	„	24·6	—	„	„	„	van	5·0	Ivásra feltételesen használható
erős nyom	nyom	23·5	—	gyöngén sárgas	„	„	„	7·9	Ivásra nem ajánlható

vármegye.

nincs	nincs	47·7	30·0	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	27·0	15·0	„	kénhydro- génre em- lékeztet	kénhydro- génés	jelenték- telen	—	„
nyom	van	16·5	8·5	„	szagtalan	kissé állott	„	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	21·4	8·8	„	„	rendes	Ø	—	„
Ø	Ø	60·0	50·0	„	„	„	Ø	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	54·0	42·6	„	„	„	Ø	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükségessé kamúleón	vízben a klór			
1901	Harta	Jegyzői lak kút	93·5	1·12	9·15	van	erős reakció	kimutatható
"	"	Orvosi lak kút	308·5	6·64	42·24	"	"	van
"	"	Hátsó-utca 79. sz. kút	215·0	3·66	29·57	"	"	"
"	"	Felügyelői lakás kút	95·5	0·96	22·88	"	Q	"
1903	Tápiószele	Artézi kút	32·0	0·66	1·3	"	Q	kimutatható
1904	"	261 m. mély artézi kút	33·0	1·58	1·40	nyom	Q	"
"	Rákospalota	Radilowszki János kút	38·0	0·13	2·1	gyenge nyom	nyom	Q
"	Bia	Iharosi erdő kút	366·0	0·37	5·96	sok	gyenge nyom	Q
1901	Kalocsa	Dülő kút	36·0	1·90	3·52	nyom	Q	Q
"	"	Vigadó-téri kút	51·5	0·82	3·52	Q	Q	Q
"	Soltvadkert	Kút	28·5	0·82	1·41	alig kimutatható	Q	Q

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	54.0	42.6	színtelen	szagtalan	rendes	0	—	Ivásra nem ajánlható
0	0	100.0	64.2	„	„	„	0	—	„
0	0	74.8	54.0	„	„	„	0	—	„
0	0	27.5	11.5	„	„	„	csekély	—	„
0	0	9.0	1.4	„	„	„	van	5.5	„
0	0	9.0	1.7	„	„	„	igen kevés	5.4	„
0	alig kimutatható nyomok	17.5	—	„	„	„	0	3.8	Ivásra felhasználható
0	„	197.8	164.8	„	„	kiesernyös	igen kevés	6.0	Ivásra nem ajánlható
alig kimutatható	nyom	15.8	8.2	„	„	rendes	csekély	—	Ivásra feltételesen használható
nyom	„	23.8	13.4	„	„	„	van	—	„
alig kimutatható	alig mutatható ki	15.0	7.5	„	„	kissé állott	alig van	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddalásához szükséges kámdeon	vízben a klór			
1901	Budapest	47. sz. őrház kút	31·5	0·63	0·70	nyom	Ø	alig mutatható ki
1902	Dunapataj	László-kút	141·5	1·64	15·14	van	erős reakció	nyom
”	”	Pap-kút	113·0	7·58	11·97	”	Ø	Ø
”	”	Faragó-kút	160·0	2·02	18·30	”	van	van
”	”	Szabó-kút	116·5	5·43	12·67	”	”	erős reakció
”	”	Koller-kút	131·5	1·96	19·01	”	”	nyom
”	”	Czigány-kút	101·5	1·45	11·97	”	nyom	alig kimutatható
”	”	Dudás-kút	104·0	4·26	9·15	”	Ø	Ø
”	”	Városi kút	138·0	3·35	16·90	”	van	van
”	”	Dani-kút	125·5	1·39	11·26	”	nyom	”
”	”	Setri-kút	105·0	1·45	11·97	”	”	Ø

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	alig kinu- tatható	15·0	7·5	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	37·5	26·8	”	”	állott	alig van	—	Ivásra nem ajánlható
nyom	Ø	32·0	21·3	zavaros	rothadt	—	csekély	—	”
Ø	Ø	47·8	42·6	színtelen	szagtalan	állott	Ø	—	”
alig mu- tatható ki	Ø	26·8	21·3	”	”	”	alig van	—	”
Ø	Ø	42·0	32·0	”	”	”	”	—	”
Ø	Ø	32·0	26·8	”	”	rendes	csekély	—	”
Ø	Ø	26·8	16·3	”	rothadt	állott, rosz	”	—	”
Ø	Ø	32·0	21·3	”	szagtalan	állott, kelle- metlen	alig van	—	”
Ø	Ø	42·6	21·3	”	”	állott	Ø	—	”
Ø	Ø	37·5	21·3	”	”	rendes	alig van	—	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			viz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamilleon	vízben a klór			
1902	Pálmonostora	Péteri major artézi kút	29·5	1·33	1·05	Ø	Ø	Ø
„	Dunakeszi	Kút	24·5	0·69	1·41	alig kimutatható	Ø	Ø
„	Ujpest	Attila-u. áll. el. isk. kút	494·5	2·40	80·96	nagy mennyiség	nagy mennyiség	nagy mennyiség
1901	Harta	Nagy udvari kút	88·5	1·03	21·12	nyom	Ø	Ø
„	Alberti	Községi fűrt kút	30·0	0·36	0·35	alig kimutatható	Ø	Ø
„	Budapest	Új forrás	28·5	0·85	0·70	„	Ø	Ø
„	„	Öreg forrás	26·0	2·04	0·70	Ø	Ø	Ø
„	Sükösd	Kuzmai János kút	142·0	0·80	11·97	van	erős reakció	van
„	„	Kút	85·0	1·00	7·04	„	„	„
„	Soltvadkert	„	37·0	2·39	2·11	Ø	Ø	„
„	Pesthidegkút	„	9·3	1·71	1·41	nyom	Ø	Ø

Ámmonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nyom	13·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	alig van	—	Ivásra felhasználható
Ø	alig kimu- tatható	13·4	5·7	„	„	„	van	—	„
Ø	Ø	110·0	100·0	„	„	undorító, rosz	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	van	27·5	11·4	„	„	rendes	„	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	nyom	13·3	8·2	„	„	„	„	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	16·0	10·3	„	„	állott	Ø	—	„
Ø	Ø	15·0	8·3	„	„	„	csekély	—	„
Ø	Ø	42·6	32·6	„	„	„	jelenték- telen	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	22·6	12·6	„	„	„	csekély	—	„
Ø	Ø	21·3	13·4	„	„	„	„	—	„
gyenge nyom	alig kimu- tatható	5·0	3·2	színtelen, opalizál,	„	rendes	jelenték- telen	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kamüleon	vízben a klór			
1901	Budafok	Dunaparti kavicságy kút	35·5	0·58	1·41	van	Ø	Ø
1902	Kiskunfélegyháza	Honvéd-laktanya 75 m. mély fűrt kút	32·7	1·01	1·75	alig kimutatható	Ø	Ø
"	Abony	Községi polg. iskola kút	53·3	2·59	2·46	nyomok	nincs	nincs
"	Budapest	Vízvezeték	25·0	0·94	2·11	kimutatható	Ø	Ø
"	"	Örley téglagyár kút	66·0	0·88	3·16	nyomok	Ø	Ø
"	"	Polgári serfőző kút	31·0	0·69	3·16	alig kimutatható	Ø	alig kimutatható
"	"	Keramikai gyár kút	59·6	0·69	2·81	jelenléte tény nyomok	Ø	Ø
"	Ujkécske	Artézi kút	77·1	1·8	5·63	alig kimutatható	Ø	Ø
"	Harta	Kút	41·5	0·5	3·87	nyomok	Ø	Ø
1903	Kecskemét	33 m. mély fűrt kút	41·6	1·27	2·8	"	Ø	alig kimutatható
"	Budapest	64. sz. őrház kút	42·2	1·33	1·4	"	Ø	Ø



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	18·8	8·2	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	—	Ivásra felhasználható
kimutat- ható	Ø	12·1	3·2	„	„	„	csekély	—	„
kimutat- ható nyomok	nincs	22·6	16·5	„	„	„	van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	9·0	4·5	„	„	„	nincs	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	4·5	3·2	„	„	„	Ø	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	4·5	3·2	„	„	„	Ø	—	„
Ø	Ø	22·6	13·4	„	„	„	Ø	—	„
csekély nyomok	csekély nyomok	8·2	3·2	„	„	„	Ø	—	Ivásra felhasználható
„	Ø	14·7	7·0	„	„	„	van	—	„
Ø	Ø	20·0	8·3	„	„	„	„	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	22·6	9·0	„	„	„	„	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükséges kaméleon	vízben a klór			
1903	Abony	Polgári iskola fúrt kút	55·6	1·35	2·1	alig kimutatható nyomok	Ø	Ø
"	Bia	Biai (ürgehegyi) forrás kút	53·4	1·2	4·2	van	alig kimutatható nyomok	Ø
"	Cegléd	Malom kút	74·6	1·17	9·01	"	Ø	van
"	"	Ártézi kút	30·6	0·22	1·1	nyomok	Ø	Ø
"	Monor	Fúrt kút	42·4	0·30	2·8	van	Ø	Ø
"	Acsa	Csővári kút	139·4	7·52	17·7	"	van	van
1895	Budapest	Váci-út 69. sz. gyári kút	18·0	0·06	gyenge nyomok	gyenge nyomok	gyenge nyomok	nincs
"	"	Herminamezei kút	23·5	0·43	"	csekély mennyiség	kimutatva	"
1896	Monor	Községi fúrt kút	37·0	0·5	"	gyenge nyomok	gyenge nyomok	"
"	Budapest	Szűrött víz (Duna)	30·0	0·50	1·8	van	"	"
"	"	Szűretlen víz (Duna)	34·8	0·77	2·13	"	"	"

Anmónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nyomok	Ø	22·6	4·5	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra feltételesen használható
alig kinutatható nyomok	Ø	26·6	9·0	"	"	"	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	37·4	20·2	"	"	"	van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	alig kinutatható nyomok	16·5	8·4	"	"	"	"	—	Ivásra felhasználható
Ø		20·8	7·2	"	"	"	nyomok	—	"
van	Ø	46·0	13·3	"	"	"	van	—	Ivásra nem ajánlható
gyenge nyomok	gyenge nyomok	8·8	3·7	"	"	"	nincs	—	Ivásra felhasználható
nyomok	"	10·5	3·8	színtelen kissé zavaros	"	"	igen kevés	—	"
nincs	"	12·0	4·4	színtelen	"	"	Ø	—	"
"	"	12·9	6·8	"	"	"	Ø	—	"
"	"	14·0	6·8	"	"	"	igen kevés	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamilleon	vízben a klór			
1896	Ujpest	Váci-út 14. sz. kút	132·6	0·42	15·04	sok	van	gyenge nyom
"	"	Csokonay-u. 11. sz. kút	57·0	0·21	5·0	jelenté- keny mennyiség	gyenge nyom	"
"	Kecskemét	Gyenesnéri fúrt kút	41·0	0·32	igen gyenge nyom	alig kimu- tatható nyomok	nincs	nincs
1897	Ujpest	Istvánéri kút	127·0	0·77	26·2	jelenté- keny mennyiség	Ø	sok
"	"	Jókai-utca 4. sz. kút	166·0	0·69	23·4	"	Ø	nagy mennyiség
"	Budapest	Kelenföld, Sasad dűlő kút	161·0	0·81	4·17	nagy mennyiség	nyomok	alig kimu- tatható nyomok
1898	Ujpest	Istvánéri piaci kút	149·0	1·05	19·60	"	nagy mennyiség	gyenge nyomok
"	"	Szénatéri piaci kút	103·0	1·15	6·88	"	"	"
"	Fót	Vörösmarty-tér 18.sz. kút	78·0	1·17	7·57	mérhető mennyiség	erős nyomok	nincs
"	Dunakeszi	Községi közkút	35·5	0·46	4·96	nyomok	van	"
"	Sóltvadkert	Kút	80·1	0·50	12·74	sok	Ø	nyomok

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
sok	nyomok	32·0	20·0	színtelen	szagtalan	—	—	—	Ivásra nem ajánlható
van	"	16·8	12·0	"	"	—	—	—	"
gyenge nyomok	gyenge nyomok	12·8	6·0	"	"	rendes	kevés	—	Ivásra felhasználható
"	"	45·0	32·6	"	"	édeskés, kútvízre emlékeztet	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	nyomok	47·6	35·0	"	"	"	"	—	"
"	Ø	—	—	színtelen, zavaros	"	állott	jelenté- keny	—	"
"	nem mu- tatható ki	—	—	színtelen	"	"	nincs	—	"
"	"	—	—	"	"	"	jelenték- telen	—	"
"	csekély nyomok	26·5	16·5	"	"	"	nincs	—	Ivásra feltételesen használható
"	"	9·0	7·0	"	"	rendes	"	—	Ivásra felhasználható
nagyobb mennyiség	nyomok	17·4	6·4	"	"	"	kevés, barnaszínű	—	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükséges hamuleon	vízben a klór			
1898	Monor	Fúrt kút	34·0	0·64	csekély nyomok	csekély nyomok	nem találtatott	nem találtatott
"	Galgamácsa	Kút	72·0	0·50	csekély mennyiség	csekély mennyiség	"	"
"	Halas	Városi lakóház fúrt kút	185·5	1·69	31·41	jelentősen kevesebb mennyiség	nincs	erős nyom
1899	Rákospalota	Széchenyi-telep ásott kút	29·5	0·73	2·79	nyom	nyom	"
"	Cegléd	Fúrt kút	33·5	1·15	2·09	alig kimutatható	nincs	nincs
"	Veresegyház	Brüll Lajos 45 m. mély fúrt kút	61·5	1·20	6·98	nyom	erős nyom	nyom
"	"	Községi Barsi kút	87·0	1·58	6·98	erős nyom	nagyobb mennyiség	erős nyom
"	Ujpest	Kút	40·0	0·92	1·75	"	nincs	nincs
"	Gödöllő	Isaszeg, Szentgyörgy puszta, ásott kút	39·5	1·27	2·09	"	"	"
"	Dunavecse	Fúrt kút	48·0	0·87	2·44	"	Q	Q
"	Kecskemét	35 m. mély fúrt kút	34·0	2·34	1·39	alig kimutatható	Q	Q

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	szine	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nem talál- tatott	csekély nyomok	7.2	—	szintelen	szagtalan	rendes	csekély mennyiség	—	Ivásra felhasználható
"	nyomok	17.5	6.6	"	"	"	"	—	Ivásra feltételesen használható
nyomok	"	42.5	21.3	szintelen, zavaros	"	állott	jelen- tékeny (vasoxyd)	—	Ivásra nem ajálható
alig mutat- ható ki	alig kimu- tatható	13.7	6.3	szintelen	"	rendes	jelenték- telen	—	"
"	"	13.8	6.3	"	"	"	nincs	—	Ivásra felhasználható
nincs	"	16.3	6.3	"	"	"	jelenték- telen	—	Ivásra nem ajálható
"	nincs	18.8	11.3	"	"	állott	nincs	—	"
kis nyom	kis nyom	18.7	8.4	"	"	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
"	"	16.5	4.5	kissé sárgás zavaros	"	állott	"	—	"
elnyésző nyomok	—	—	—	szintelen	"	rendes	"	—	"
erős nyomok	—	12.5	3.2	gyengén sárgás zavaros	"	"	jelen- tékeny, barnás	—	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxyszáma	szűréses kamaleon			
1899	Rákospalota	Kút	324.0	6.06	42.5	sok	Ø	Ø
"	"	Ujfalú, Bocskay-utca 48. sz. kút	59.0	1.33	4.18	van	Ø	Ø
"	Ujszász	Kút	81.0	0.62	5.58	alig kimutatható	nincs	nincs
"	Vác	"	50.0	0.32	3.49	erős nyom	"	alig kimutatható
"	Monor	Községi fűrt kút	25.5	0.30	1.75	alig kimutatható	nyom	Ø
"	Ujpest	Tavaszi-utca 50. sz. kút	94.5	1.71	9.77	nyom	erős reakció	erős reakció
"	Rákospalota	Fő-út 59. sz. kút	57.0	0.37	4.18	"	jelen- tekeny nyom	Ø
"	Soltvadkert	Kút	48.5	1.26	3.49	alig kimutatható	Ø	erős reakció
1900	Ujpest	Lőrincz-utca 7. sz. kút	100.5	2.84	8.4	nyom	erős reakció	"
"	"	Kút	127.0	1.26	17.60	erős reakció	nagy mennyiség	nyom
"	Monor	Fűrt kút	34.5	0.88	1.76	Ø	erős nyom	Ø



Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	Ø	72·5	50·0	gyöngén sargás	szagtalan	édeses	alig van	—	Ivásra nem ajálható
elenyésző nyomok	Ø	22·5	18·5	színtelen	”	rendes	”	—	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	nem mutatható ki	18·7	1·3	”	”	”	jelentékeny	—	”
nincs	”	11·3	8·7	”	”	”	csekély	—	Ivásra felhasználható
Ø	alig kimutatható	13·8	8·8	”	”	”	jelentéktelen	—	”
Ø	Ø	21·3	13·8	”	”	”	Ø	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	13·8	8·8	”	”	”	Ø	—	Ivásra felhasználható
nyom	nyom	16·3	3·8	színtelen, zavaros	”	állott	csekély	—	Ivásra nem ajálható
Ø	alig kimutatható	18·8	11·3	színtelen	”	”	”	—	”
Ø	Ø	26·5	11·3	”	”	”	Ø	—	”
Ø	Ø	16·3	3·8	”	”	”	csekély	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége káliumlebon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1900	Kecskemét	Kút	74·0	3·09	11·9	nyomok	Ø	erős nyomok
"	"	"	81·0	3·22	14·0	"	Ø	"
"	Isaszeg	"	35·5	0·21	gyenge nyomok	alig kimutatható nyomok	gyenge nyomok	nem találtatott
"	Soltvadkert	"	32·0	1·33	2·11	"	Ø	Ø
"	Rákospalota	"	74·0	0·63	10·56	erős nyom	erős reakció	csekély nyom
1905	Vác	Ujpesti egyesült szikvíz-gyár ártézi kút	38·0	0·50	2·6	kis nyom	nincs	kis nyom
1906	"	Szolgabírói hivatal kút	229·1	0·50	32·0	kimutatható	sok	"
"	"	Városi szivattyús kút	68·0	0·27	1·8	van	kis nyom	nincs
"	Rákospalota	Kút	103·5	0·91	11·8	"	erős nyom	"
"	Kecskemét	Széktó fürdő melletti fúrt kút	32·0	1·80	4·8	alig kimutatható	nincs	"
"	Pomáz	Pócsmegyeri vendéglő kút	104·5	2·62	6·2	kimutatható	kimutatható	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	alig kimutatható	21·2	10·0	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	„	21·2	12·8	„	„	„	„	—	„
alig kimutatható nyomok	gyenge nyomok	4·5	1·0	„	„	„	igen kevés	—	Ivásra felhasználható
nyom	alig kimutatható	13·8	8·8	„	„	„	jelentéktelen	—	„
Ø	Ø	32·5	16·3	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	nem mutatható ki	18·8	—	kissé zavaros	„	„	van	6·6	Ivásra felhasználható
„	nyom	48·0	—	színtelen	„	„	nagyon kevés	9·4	Ivásra nem ajánlható
nincs	„	32·0	—	„	„	„	kevés	6·9	Ivásra felhasználható
„	alig kimutatható	23·3	—	„	„	„	„	8·5	Ivásra nem ajánlható
kimutatható	kimutatható	14·0	—	zavaros sárgás	„	„	„	6·2	Ivásra felhasználható
nincs	Ø	29·0	—	színtelen	—	nem rendes	„	10·4	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénértékére szükséges kámileon	vízben a klór			
			súlyrész					
1906	Nagykörös	Tetétlen tanyai kút	271·0	1·31	78·0	kimutatható	nyom	kis nyom
"	Tura	Artézi kút	30·3	0·09	1·2	kis nyom	nincs	nincs
"	Veresegyháza	Községi fűrt kút	45·8	0·15	1·3	van	"	nyomok
"	Kiskúnhalas	Városi fűrt kút	67·7	2·35	10·0	kis nyom	"	nincs
"	Nagykörös	Városi kút	71·8	0·26	5·4	nyom	kis nyom	"
"	Kecskemét	Városi próbafúrás 8. sz.	28·6	0·66	2·4	kis nyom	nincs	"
"	Budafok	Duna folyó	18·5	1·10	2·4	nyom	"	"
"	"	Villamos r. t. kút	50·7	0·53	2·6	kimutatható	"	"
"	Albertfalva	62. sz. ház községi kút	406·9	0·53	30·6	van	igen sok	"
"	"	4. sz. ház községi kút	573·8	0·63	20·2	"	"	kis nyom
"	"	27. sz. ház községi kút	226·8	0·36	26·6	"	"	nincs

Annónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nyom	19·2	—	színtelen	szagtalan	nem rendes	kevés	22·6	Ivásra nem ajálható
nincs	nincs	14·8	—	"	"	rendes	nincs	5·1	Ivásra felhasználható
nyom	kis nyom	15·0	—	színtelen zavaros	"	"	kevés	6·9	"
"	nyomok	22·0	—	sárgás, zavaros	"	"	van	11·8	Ivásra nem ajálható
nincs	kis nyom	30·4	—	színtelen	"	"	nincs	11·4	Ivásra feltételes használható
kis nyom	"	13·5	—	kissé zavaros	"	"	van	6·2	Ivásra felhasználható
nincs	"	10·8	—	színtelen	"	"	nincs	3·5	"
"	"	20·3	—	"	"	"	"	4·7	"
"	"	100%-on felül	—	kissé opáttaló	"	nem rendes	kevés	11·0	Ivásra nem ajálható
"	"	"	—	"	"	"	"	8·3	"
"	"	"	—	színtelen	"	"	"	9·2	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 sulyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükséges kámmaleon	vívben a klór			
1906	Gyömrő	Gróf Teleki kastélya előtti kút	48·9	0·66	3·8	kevés	kimutat-ható	kis nyom
„	Boldog	Községi artézi kút	39·8	0·49	2·1	nyom	nincs	nincs
„	Dömsöd	Ref. iskolai kút	357·7	0·98	23·4	van	nagyon sok	kis nyom
„	Kecskemét	Úrréti fúrás	34·4	0·63	3·2	kis nyom	nincs	nincs
„	Kalocsa	Gyártelepi mély kút	60·5	0·72	7·2	„	„	„
„	Ujpest	Kossuth-utca 5. sz. kút	120·5	2·24	13·0	van	sok	sok
„	„	Viola-utca 16. sz. kút	100·3	1·01	10·6	„	„	kis nyom
1905	Budapest	Magyar mű és raktár kút	113·0	2·28	3·4	„	nyom	gyenge nyom
„	Békásmegyer	Iskolai kút	101·8	0·32	12·2	„	nincs	nincs
„	Kiskúnhalas	Városi piactéri fúrt kút	53·4	1·10	3·4	kimutat-ható	„	„
„	Törtel	Artézi kút	36·6	0·25	9·0	kis nyom	„	„

Annómia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nem mu- tatható ki	23·2	—	kissé zavaros	szagtalan	rendes	kevés	5·6	Ivásra felhasználható
kis nyom	kis nyom	19·6	—	„	„	„	van	5·3	„
nincs	nem mu- tatható ki	100 <sup>o</sup> -on felül	—	szintelen	„	„	nincs	13·0	Ivásra nem ajálható
kimutat- ható	kis nyom	17·6	—	kissé zavaros	„	„	kevés	6·2	Ivásra felhasználható
„	„	30·8	—	szintelen	„	„	van	12·0	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	nem mu- tatható ki	45·5	—	„	„	„	„	7·2	Ivásra nem ajálható
nincs	„	40·5	—	„	„	„	„	6·5	„
Q	kis nyom	44·8	24·6	„	„	„	nincs	7·2	„
nincs	alig kimu- tatható	44·8	19·1	„	„	„	igen kevés	10·2	„
„	gyenge nyom	24·7	—	„	„	„	kevés	10·5	Ivásra felhasználható
„	nem mutat- ható ki	9·7	—	„	„	„	„	6·1	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szulfidig	vízben a klór			
1905	Óbessenyő	M. kir. korona uradalmi kút	92·0	0·4	12·0	nyom	nincs	nincs
„	Kiskúnhalas	Piactéri fúrt kút	68·5	0·71	6·6	kimutat-ható	„	„
„	„	Fúrt kút	30·5	1·16	3·2	nincs	„	„
„	„	Ásott kút	32·3	2·65	4·92	gyenge nyom	gyenge nyom	gyenge nyom
„	Kiskőrös	Fúrt kút	52·2	1·12	5·4	nyom	nincs	nincs
„	Óbessenyő	Ártézi kút	40·0	1·35	3·4	nincs	„	„
„	Budapest	Aréna-uti fúrt kút	59·0	0·93	6·4	nyomok	0	0
„	Sükösd	Kút	48·0	2·05	4·0	kinutatható	kimutat-ható	sok
„	Ujpest	„	255·0	1·39	36·8	sok	sok	nyomok
„	Kiskúnhalas	Városi új artézi kút	91·0	0·38	30·5	van	nincs	nincs
„	Czegléd	Fúrt kút	32·5	0·91	1·71	alig mutatható ki	„	kis nyom



Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	28·0	11·2	színtelen	szagtalan	rendes	szürkés- fehér kevés	6·0	Ivásra feltételesen használható
"	nem mu- tatható ki	15·1	—	"	"	"	nagyon csökély	8·7	"
"	kis nyom	13·0	—	"	"	"	nincs	7·0	Ivásra felhasználható
"	nincs	16·4	—	"	"	"	"	3·6	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	28·5	—	kissé zavaros	"	"	van	10·2	Ivásra felhasználható
nyom	nincs	17·2	0·4	színtelen	"	"	nincs	6·0	"
"	nyomok	29·1	0·5	súrgás zavaros	"	"	van	10·2	Ivásra nem ajánlható
nincs	nem mu- tatható ki	17·2	—	színtelen	"	"	kevés	4·6	"
kimutat- ható	"	38·8	—	"	"	"	nagyon kevés	6·8	"
nincs	nincs	20·0	—	"	"	"	"	6·4	"
kis nyom	nyom	17·2	—	"	"	"	kevés	5·6	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddal-sára szükséges kámmelon	vízben a klór			
1905	Ujpest	Istvántéri gyógyszer-tári kút	178·0	0·54	16·33	van	erős reakció	gyenge nyom
„	Gödöllő	Elekes Paula szikvizgyár	55·5	0·15	8·2	kevés	kis nyom	nyom
„	Nemes-nádudvar	Kút	118·2	0·66	15·2	van	erős nyom	kimutatható
„	Ujpest	Szikvizgyár	107·4	0·66	12·4	„	van	erős nyom
„	„	Udvaron levő kút	105·3	0·50	13·2	„	„	„
„	„	Tartályból	39·2	0·44	4·2	nyom	nincs	kis nyom
„	Vác	Kisvác kút	118·7	1·29	32·1	van	„	nyom
„	„	„	176·5	0·98	24·4	„	erős nyom	erős nyom
„	Kiskúnhalas	„	87·1	0·37	9·1	kimutat-ható	nincs	nincs
„	Nagykáta	Községi ártézi kút	31·7	0·12	4·2	alig ki-mutatható	„	kis nyom
1907	Dömsöd	Községi fluiskola kút	363·9	0·92	47·2	van	nagyon sok	„

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	van	50·4	30·0	színtelen	szagtalan	iszapos	nincs	7·3	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	21·8	7·8	"	"	rendes	"	5·0	Ivásra felhasználható
"	nem mu- tatható ki	35·8	5·3	"	"	"	kevés	10·9	Ivásra nem ajánlható
"	"	37·5	—	"	"	savanyú	nincs	7·1	"
"	"	38·7	—	"	"	rendes	nagyon kevés	7·7	"
"	"	20·4	—	"	"	"	kevés	8·5	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	46·4	26·8	"	"	"	van	7·0	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	40·8	12·8	"	"	"	kevés	9·6	"
kimutat- ható	"	24·0	—	"	"	"	van	4·9	"
nincs	"	13·0	—	"	"	"	kevés	5·9	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	100·0	—	"	"	nem rendes	nagyon kevés	13·3	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kamálcon	vízben a klór			
1907	Kécskemét	Városi fűrt kút	82·7	3·21	13·4	kis nyom	nincs	nincs
„	Vác	Gépház kút	92·4	0·98	12·0	van	„	kis nyom
„	„	Kerttelepi kút	85·3	0·72	8·1	„	nyom	„
„	Albertfalva	Szikvízgyári kút	109·1	0·62	17·0	„	kimutat-ható	nincs
„	Rákosliget	I. sz. kút	53·0	0·75	3·9	kevés	nyom	„
„	„	II. sz. kút	56·0	0·43	5·3	„	kimutat-ható	„
„	„	III. sz. kút	57·1	1·30	4·6	„	nyom	„
„	„	IV. sz. kút	49·5	0·44	3·5	nyom	„	„
„	Budapest	Új kút	96·7	1·48	12·7	kimutat-ható	kis nyom	van
„	„	Külső kút	75·9	0·92	12·7	kevés	„	nincs
„	Rákosszentmihály	Utcai kút	42·4	0·72	2·1	kimutat-ható	„	„

Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	szine	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
kinutat-ható	kinutat-ható	17.2	—	zavaros	poshadt	—	vasas, fekete	9.3	Ivásra nem ajálható
kis nyom	nem mu-tatható ki	20.0	—	szintelen	szagtalan	rendes	kevés	6.9	"
nincs	"	39.2	—	"	"	"	"	8.1	"
"	kis nyom	30.5	—	"	"	"	nagyon kevés	7.0	"
"	"	27.5	—	"	"	"	nincs	5.4	Ivásra felhasználható
"	"	28.5	—	"	"	"	"	5.5	"
"	"	27.5	—	"	"	"	"	6.2	"
"	"	26.0	—	"	"	"	"	5.8	"
kinutat-ható	"	31.5	—	"	"	"	nagyon kevés	9.8	Ivásra nem ajálható
kis nyom	"	19.0	—	"	"	"	"	6.6	Ivásra feltételesen használható
"	"	21.0	—	"	"	"	"	5.1	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve		100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
				viz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxidálósága szükséges kammileon	vizben a klór			
1907	Kerepes	Községi kút		39·6	0·23	1·7	kis nyom	kis nyom	nincs
"	"	"		38·4	1·01	1·7	"	nincs	kis nyom
"	Kún-szentmiklós	"		144·6	1·37	60·3	"	"	nincs
"	Budapest	Pannonia len- és kender-ipar r. t.	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	kimutat-ható	"	"
"	Dunavecse	Váltóöri kút		34·1	0·15	1·4	kis nyom	"	"
"	Tura	Ásott kút		81·6	0·33	5·68	nincs	kimutat-ható	"
"	Kecskemét	Széptői kaszáló fűrt kút		37·5	0·37	1·7	kis nyom	nincs	"
"	Kún-szentmiklós	Ártézi kút		175·2	0·86	50·7	kevés	"	"

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	18·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	5·6	Ivásra felhasználható
"	erősebb nyom	19·6	—	színtelen kissé zavaros	"	"	van	5·6	"
kimutat-ható	erős nyom	8·8	—	"	"	nem rendes	kevés	10·8	Ivásra nem ajánlható
"	nyom	8·5	—	sárgás	"	rendes	"	12·1	"
"	"	9·0	—	"	"	"	"	12·8	"
nincs	kis nyom	11·5	—	színtelen	"	"	"	7·0	Ivásra felhasználható
"	"	13·0	—	"	"	"	"	4·8	"
"	erős nyom	17·4	—	kissé sárgás	"	"	"	6·6	"
"	kis nyom	23·0	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	7·1	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	"	9·6	—	kissé zavaros	"	"	van	6·2	Ivásra felhasználható
"	"	14·7	—	"	"	nem rendes	nagyon kevés	12·6	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szulfidoként	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1907	Kláber-telep	Telepi kút	56·0	0·68	3·90	kimutatható	nyom	kis nyom
„	Tura	báró Schossberger kastélyi parki ártézi kút	36·0	0·59	1·06	kis nyom	nincs	nincs
„	Ujpest	Városi kút	154·2	1·20	27·33	van	sok	kis nyom
1908	Fót	Katolikus iskola kút	47·4	0·62	3·82	kevés	nincs	nincs
„	Szöd	Korpás Jánosné kút	69·2	1·54	5·3	van	van	kimutatható
„	„	Szódatelepi kút	456·0	5·18	62·4	„	sok	nyom
„	Monor	Pesti-utcai kút	37·1	0·06	1·4	nyomok	nyomok	nincs
„	„	Verbőczy-utcai kút	41·4	0·08	1·4	„	„	„
„	Ujpest	Állami elemi iskola kút	176·4	1·50	11·7	sok	sok	„
„	Budapest	Tinodi-utcai udvari kút	54·4	0·27	2·48	nyomok	kis nyom	„
„	Albertfalva	Szinell Györgyné 40. sz. ház, kút	292·0	1·48	25·17	sok	nyomok	sok



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v i z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	18·5	—	gyengén sárgás	szagtalan	rendes	kevés	4·9	Ivásra feltételesen használható
”	”	18·6	—	színtelen	”	”	nincs	6·6	Ivásra felhasználható
van	nyom	43·5	—	”	”	nem rendes	”	5·8	Ivásra nem ajánlható
nincs	kis nyom	23·0	—	”	”	rendes	kevés	6·7	Ivásra felhasználható
nyomok	nyomok	21·8	—	”	”	”	”	6·7	Ivásra nem ajánlható
nincs	”	61·0	—	sárgás	”	”	”	13·2	”
”	”	19·5	—	színtelen	”	”	nagyon kevés	6·6	Ivásra felhasználható
”	”	21·5	—	”	”	”	”	6·9	”
”	kis nyom	55·0	—	”	”	—	van	4·4	Ivásra nem ajánlható
erős nyom	nyom	12·0	—	sárgás	”	rendes	”	8·8	Ivásra feltételesen használható
van	”	46·4	—	”	”	állott kútvizre emlékeztető	kevés	12·1	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges kamaleon	vízben a klór			
1908	Budapest	VIII. József-u. 5. sz. udvari kút	194·0	0·93	17·39	sok	sok	nincs
”	Ráckeve	Községi ártézi kút	36·7	0·49	2·1	nincs	kis nyom	”
1909	Alsó-peszér	Alsó kút	76·2	2·15	5·68	nyom	kimutatva	kimutatva
”	”	Felső kút	69·6	1·8	6·39	”	nyom	nyom
”	”	Uj kút	80·2	1·73	5·68	”	kimutatva	kimutatva
”	Gomba	Községi kút	37·7	0·66	2·8	kis nyom	nyom	erős nyom
”	Vác	Városi kút	86·3	1·58	2·84	nyom	kis nyom	nincs
”	Püspök-szilágy	Kút	161·0	1·55	2·84	erős nyom	erős nyom	kis nyom
”	Felsőgöd	”	46·3	0·99	2·84	kis nyom	nincs	”
”	Rákospalota	”	71·8	0·22	5·18	kevés	nyomok	nincs
”	”	Ander Antal kút	126·2	2·12	1·92	erős nyom	sok	kis nyom

Áramtónia	Víz (colorimt.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	53·7	—	gyengén sárgás	szagtalan	rendes	van	11·2	Ivásra nem ajánlható
nincs	nyomok	17·2	1·6	színtelen	"	"	"	5·6	Ivásra felhasználható
"	"	28·2	—	"	"	állott	kevés	9·8	Ivásra nem ajánlható
"	nincs	23·6	—	"	"	"	"	8·0	"
"	"	31·0	—	"	"	"	"	6·6	"
"	kis nyom	16·9	—	"	"	rendes	"	5·9	"
"	"	36·4	—	sárgás	"	állott	"	9·2	"
kis nyom	nincs	41·0	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	11·3	"
nincs	"	19·2	—	"	"	rendes	"	4·8	Ivásra felhasználható
"	kis nyom	24·8	—	"	"	"	"	7·2	"
kis nyom	"	48·0	—	"	"	"	van	8·4	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükséges kálciumon	vízben a klór			
1909	Solt	Községi ártézi kút	199·5	0·74	71·7	kis nyom	nincs	kis nyom
"	Monor	Községi fűrt kút	30·0	0·41	1·1	nincs	"	nincs
"	"	"	54·8	0·32	3·2	"	kimutatva	nyom
"	Tóalmás	Községi ártézi kút	27·2	0·4	0·71	"	nincs	nincs
"	Püspök-szilágy	Misnyóczy-féle kút	220·7	0·98	34·95	kis nyom	erős nyom	"
"	"	Községi kút	172·1	0·76	22·0	"	"	kis nyom
"	Abony	Községi kút I.	100·3	0·85	24·9	kevés	nincs	nincs
"	"	Községi kút II.	134·3	1·28	15·97	"	kis nyom	kis nyom
"	"	Községi kút III.	161·2	2·26	18·8	"	"	"
"	Rákospalota	Ander Antal kút	66·5	4·1	8·87	"	erős nyom	erős nyom
"	Kiskúnhalas	Városi kút	73·5	0·75	9·23	kis nyom	nincs	nincs

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	15·0	—	zavaros	szagtalan	rendes	igen kevés	16·6	Ivásra nem ajálható
nincs	nincs	16·0	—	színtelen	”	”	”	5·5	Ivásra felhasználható
”	”	23·6	—	”	”	”	”	7·2	Ivásra nem ajálható
”	”	14·0	—	”	”	”	nincs	5·1	Ivásra felhasználható
kis nyom	”	78·0	—	”	”	”	kevés	13·1	Ivásra nem ajálható
”	”	62·0	—	”	”	”	”	12·1	”
”	”	32·0	—	”	”	”	”	9·1	”
nincs	”	40·5	—	”	”	”	”	18·1	”
”	”	42·0	—	”	”	”	”	20·2	”
erős nyom	kis nyom	33·6	—	”	”	”	nincs	4·6	”
kis nyom	nincs	38·0	—	”	”	”	kevés	8·6	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósárá szűkülésig kamilton	vízben a klór			
1909	Kiskúnhalas	Városi kút	53·0	2·68	2·13	nincs	nincs	nincs
„	„	„	175·4	1·27	20·95	nyom	sok	kevés
„	Tószeg	Községi kút	57·4	0·46	1·42	kis nyom	nincs	nincs
„	Kiskőrös	Ifj. Wessely József kút	33·9	1·1	1·06	nincs	„	„
„	„	Községi kút	41·8	1·1	2·84	„	„	„
„	„	Sorakity-féle kút	68·8	0·19	6·39	kevés	kis nyom	„
„	„	Szekulesz-féle kút	35·3	1·01	1·42	nincs	nincs	„
„	„	Községi kút	37·4	3·45	2·13	„	„	„
„	„	Majoros Pál kút	118·9	4·6	18·46	kis nyom	kis nyom	kis nyom
„	„	Zoltán és Társai kút	277·3	4·77	50·05	kevés	sok	nyom
„	„	Majoros Pál kút	83·0	4·17	13·5	erős nyom	kis nyom	erős nyom

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	nincs	18·7	—	kissé zavaros	poshadt	poshadt	van	9·7	Ivásra nem ajálható
nincs	kis nyom	16·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	"	9·8	"
kis nyom	"	24·7	—	"	"	"	kevés	9·5	Ivásra felhasználható
gyenge nyomok	nincs	13·7	—	"	"	"	nagyon kevés	6·4	"
nyom	kis nyom	22·8	—	"	"	"	kevés	8·1	"
nincs	"	17·2	—	"	"	"	"	4·5	"
erős nyom	"	18·0	—	"	"	"	"	6·4	Ivásra feltételesen használható
"	"	20·4	—	"	"	"	"	7·0	Ivásra nem ajálható
kis nyom	"	36·0	—	"	"	"	"	11·9	"
nyom	nyom	54·3	—	"	"	—	"	9·6	"
kevés	kis nyom	32·8	—	"	"	állott	"	9·3	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			viz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxiddalására szükséges kámaleon	vizben a klór			
1909	Rákospalota	Apolló-úti kút	62·7	0·79	5·32	kis nyom	nyom	nincs
"	Budaörs	Gyermek-Otthon kút	267·2	1·45	0·71	sok	nincs	"
"	Tápió-szentmárton	Községi ártézi kút	35·5	0·15	7·20	kimutatható	"	"
"	Kispest	Munkástelepi mozdony-szin melletti kút	94·4	2·56	7·45	kis nyom	erős nyom	erős nyom

## Pozsony

1895	Nagyszombat	Fúrt kút	38·0	0·06	gyenge nyomok	gyenge nyomok	nincs	nincs
1896	"	Nádasi-útnál fúrt kút	27·0	0·03	alig kimutatható nyomok	alig kimutatható nyomok	nem találtatott	nem találtatott
"	"	Zúgó mellett fúrt kút	34·5	0·10	gyenge nyomok	"	"	"
"	"	Cukorgyári kút	39·0	0·30	"	nyomok	Ø	gyenge nyomok
1898	"	Jeruzsálem-utcai kút	52·0	0·44	2·79	"	gyenge nyomok	nincs
"	"	Béla K. utcai kút	52·0	0·54	3·49	"	nyomok	"



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	27·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·2	Ivásra felhasználható
„	nincs	112·0	—	„	„	keserű	„	5·5	Ivásra nem ajánlható
„	nyomok	8·4	—	„	„	rendes	„	6·7	Ivásra felhasználható
„	nincs	40·8	—	„	„	állott	„	4·1	Ivásra nem ajánlható

## vármegye.

gyenge nyomok	gyenge nyomok	11·2	5·0	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	—	Ivásra felhasználható
nem tá-látatott	„	12·8	5·1	„	„	„	nagyon csekély	—	„
„	„	14·2	3·2	„	„	„	igen kevés	—	„
gyenge nyomok	nincs	11·1	7·5	„	„	„	„	—	„
nincs	alig kinu-tatható	18·8	6·3	„	„	„	nincs	—	„
„	„	16·3	6·3	„	„	„	jelenték-telen	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási-szára szulfitégen	vízben a klór			
1898	Nagyszombat	Simor-utcai kút	61·0	0·41	4·88	nyomok	nyomok	nincs
"	"	Elemi iskolai kút	210·0	2·14	30·71	erős nyomok	nagy mennyiség	"
"	"	Pálos-utcai kút	86·0	1·24	10·47	nyomok	erős nyomok	erős nyomok
"	"	Gabocsa-utcai kút	44·0	0·38	3·49	"	gyenge nyomok	nincs
1902	Cseklész	Kút	55·5	0·88	4·22	van	van	Q
1905	Dejte	Blava patak	33·1	0·72	3·2	kevés	nincs	kis nyom
"	Nagyszombat	Városi próbafúrások I. 24 m.	37·5	0·34	4·2	kis nyom	"	nincs
"	"	41 m.	37·1	0·06	1·4	"	"	"
1907	"	Városi 53. sz. kút	112·3	5·15	9·94	sok	van	igen sok
"	"	Felső külváros 55. sz. kút	98·0	9·1	6·7	kis nyom	kis nyom	nincs
"	"	Városi kút	52·4	0·66	3·1	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	álló	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	alig kimutatható	18·8	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	jelentéktelen	—	Ivásra felhasználható
nyomok	"	35·0	8·8	"	"	állott	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
nincs	"	21·3	6·3	"	"	"	igen csekély	—	"
"	"	16·3	6·3	"	"	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	23·9	—	"	"	"	alig van	—	"
kis nyom	kis nyom	17·1	—	"	"	"	van	6·1	"
nincs	nem mutatható ki	18·3	—	színtelen kissé zavaros	"	"	igen kevés	6·8	"
"	kis nyom	18·2	—	színtelen	"	"	kevés	6·6	"
"	"	46·0	—	sárgás	"	nem rendes	"	13·6	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	"	48·5	—	"	"	rendes	"	13·9	"
nincs	"	21·0	—	színtelen	"	"	"	7·6	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigéntartalma	vízben a klór			
			súlyrész					
1907	Pozsony-Szentgyörgy	Kút	8·5	0·58	2·8	kis nyom	nincs	nincs
"	Pozsony-Ligetfalu	Első magyar pamutgyár kútja	88·4	0·86	7·4	van	kis nyom	kis nyom
"	"	"	91·1	0·94	17·04	kimutatható	nincs	nincs
1908	Nagyszombat	Városi Jeruzsálem-utcai kút	99·6	0·85	10·65	kevés	van	"
"	Ciffer	Gróf Zichy Pál kastély előtti kút	46·3	0·38	3·9	kimutatható	kis nyom	kis nyom
"	"	Kocsis udvari kút	52·7	0·20	4·26	"	nyom	"
"	Zsigárd	Községi ártézi kút	34·7	0·55	1·42	nyom	nincs	nincs
1909	Nagyszombat	Felsőpatak-utcai kút	124·3	1·95	0·71	erős nyom	nyom	sok
"	"	Pék-utcai közkút	66·4	4·96	6·39	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Krüger-féle kút	230·7	2·27	37·45	sok	kimutatva	sok
"	"	Szloboda-féle kút	231·2	11·66	37·63	"	sok	nincs

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	4·8	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	0·8	Ivásra felhasználható
"	nyom	38·0	—	"	"	"	kevés	7·9	Ivásra nem ajánlható
kimutatható	"	28·0	—	"	"	"	"	6·1	"
kis nyom	"	44·0	—	"	"	"	"	10·1	"
nincs	kis nyom	22·2	—	"	"	"	van	7·0	Ivásra feltételesen használható
"	"	19·5	—	"	"	"	"	6·9	"
kis nyom	"	16·0	—	"	"	"	nincs	6·1	Ivásra felhasználható
nincs	nincs	39·6	—	"	"	állott	kevés	10·6	Ivásra nem ajánlható
erős nyom	kis nyom	28·7	—	"	"	rendes	"	9·3	"
nyom	kimutatva	48·0	—	"	"	ásványos	vas-tartalmú	15·5	"
"	"	48·5	—	sárgás	"	"	kevés	14·8	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szikszéges káliumlelő	vízben a klór			
			s u l y r é s z	s u l y r é s z	s u l y r é s z			
1909	Nagyszombat	Gázgyári kút	51·2	0·19	2·31	nyom	nincs	nincs
"	"	Városi kút	55·2	0·3	2·5	kínutat-ható	"	"
"	Cseklész	Községi ártézi kút	39·9	0·09	1·77	kis nyom	"	"

## Sáros

1902	Eperjes	II. sz. fúrás	35·5	0·23	1·41	van	0	0
"	"	I. sz. fúrás	41·5	0·44	1·06	"	0	0
"	"	III. sz. fúrás	47·0	0·57	1·06	"	0	0
"	"	IV. sz. fúrás	49·0	1·33	1·41	"	0	0
"	"	VI. sz. fúrás	77·0	0·95	2·46	"	0	0
"	"	X. sz. fúrás	38·0	0·63	3·87	"	0	0
"	"	XII. sz. fúrás	29·0	0·63	3·52	"	0	0

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	26·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·8	Ivásra felhasználható
"	nyom	23·6	—	"	"	"	"	7·6	"
"	kis nyom	18·4	—	"	"	"	van	7·4	"

megye.

Q	Q	16·1	5·7	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra felhasználható
Q	nyom	18·7	5·7	"	"	"	van (vas-oxid-hydrát)	—	"
alig kimutatható	"	21·3	8·2	"	"	kissé állott	"	—	"
"	van	21·3	8·2	"	"	"	"	—	"
"	erős reakció	29·4	5·7	"	"	"	sok (vas-oxid-hydrát)	—	"
Q	Q	16·1	8·2	"	"	rendes	alig van	—	"
Q	Q	10·7	8·2	"	"	"	"	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges káliumleón	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1905	Eperjes	2. sz. fúrás	53·3	0·30	9·1	erősebb nyom	nyom	alig kimutatható
"	"	2 a. sz. fúrás	65·5	0·33	11·9	"	van	"
"	"	2 b. sz. fúrás	70·5	0·47	13·3	nyom	"	Ø
"	"	4. sz. fúrás	65·0	0·61	11·2	erős nyom	nyom	nyomok
"	"	6. sz. fúrás	30·0	0·36	5·6	kevés	nincs	erős nyomok
"	"	7 a. sz. fúrás	24·0	0·44	2·1	alig kimutatható	"	alig kimutatható
"	"	7 c. sz. fúrás	37·0	0·72	14·0	kevés	"	"
"	"	9. sz. fúrás	46·0	0·24	9·1	erős nyom	nyom	"
"	"	9 b. sz. fúrás	48·5	0·22	9·8	kevés	erős nyom	"
"	"	12. sz. fúrás	19·0	0·19	2·1	nyom	alig kimutatható	Ø
"	"	14. sz. fúrás	97·0	0·66	18·3	erős nyom	van	Ø



Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Q	nyom	22·6	8·6	színtelen	szagtalan	rendes	alig van	—	Ivásra feltételesen használható
Q	erős nyom	28·0	5·0	"	"	"	"	—	"
Q	nyom	16·0	3·2	"	"	"	"	—	"
Q	"	16·0	6·5	"	"	"	"	—	"
Q	"	9·0	2·8	"	"	"	kevés	—	Ivásra nem ajánlható
Q	"	8·0	2·0	"	"	"	alig van	—	Ivásra felhasználható
alig kimu- tatható	erős nyom	9·0	7·0	"	"	"	kevés	—	Ivásra feltételesen használható
Q	nyom	19·0	8·2	"	"	"	alig van	—	"
Q	"	16·5	7·0	"	"	"	"	—	"
Q	"	9·0	4·5	"	"	"	nincs	—	Ivásra felhasználható
Q	"	26·8	13·0	"	"	"	alig van	—	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükséges kamilleon	vízben a klór			
1902	Eperjes	A. fúrás	38·2	0·31	4·57	jelen-tékeny nyomok	nyomok	Q
"	"	C. fúrás	42·7	0·69	4·92	"	jelentő-keny nyomok	kimutat-ható
"	"	C. fúrás	41·7	0·56	4·92	kimutat-ható	alig kimu-tatható	Q
"	Bártfa	Forrás víz	27·6	0·63	1·42	alig kimu-tatható	Q	Q
1903	Eperjes	A. kút	35·6	0·24	3·47	van	Q	Q
"	"	B. kút	39·8	0·30	4·23	"	nyomok	Q
"	"	C. kút	46·0	0·36	6·3	"	"	Q
1908	Györgytarló puszta	Pusztai kút	119·3	0·79	33·1	nyom	kis nyom	nincs
"	Eperjes	Városi vízvezeték	45·7	0·72	6·39	kevés	kimutat-ható	"
1909	Pusztamező	Állomási kút	55·8	1·3	6·4	kimutatva	Q	nyom

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	szín	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	10·8	5·7	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	13·4	7·0	„	„	„	van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	13·4	5·7	„	„	„	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	12·1	3·2	„	„	„	igen kevés	—	„
Ø	Ø	11·2	7·0	„	„	„	nyomok	—	„
Ø	Ø	13·4	8·5	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	15·0	10·2	„	„	„	„	—	„
kím- tatható	nyomok	11·8	—	„	„	„	kevés	3·9	Ivásra nem ajánlható
nincs	„	13·5	—	„	„	„	nincs	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	24·0	—	„	„	állott	kevés	7·0	Ivásra nem ajánlható

## Somogy

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydáltsága szilícseges kadmiumon	vízben a klor			
			súlyrész					
1895	Lábod	Artézi kút 506 m. mély	30·3	0·35	gyenge nyomok	alig kimutatható	nincs	nincs
1896	Görösgál	Nádossy Kálmán tehénistálló kút	71·0	0·41	10·29	kis mennyiség	kimutatva	"
"	"		196·0	0·65	25·2	jelentékeny mennyiség	Ø	nyomok
"	"		103·0	0·82	15·62	"	Ø	gyenge nyomok
"	Gyarmat	Forrás	35·0	0·49	gyenge nyomok	gyenge nyomok	nincs	nincs
1900	Rinyaszentkirály	"	52·0	12·01	2·82	Ø	Ø	Ø
1901	Berzencze	A pályamesteri lakás melletti kút	106·0	1·20	22·88	van	nyom	Ø
1902	Hedrahely	I. forrás a temetőn felül	26·5	0·17	0·88	Ø	"	alig kimutatható
"	"	II. v. középső forrás a falu alsó részén	34·5	0·16	1·76	Ø	"	"
"	"	III. forrás a II.-től délre	34·0	0·19	1·06	Ø	"	Ø

## vármegye.

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
gyenge nyomok	igen gyenge nyomok	10	3·3	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra felhasználható
alig kimu- tatható nyomok	nincs	22·2	16·5	„	„	„	nincs	—	Ivásra nem ajánlható
„	„	36·0	24·0	„	„	édcskés kútvízre emlékeztet	„	—	„
„	„	28·0	14·0	„	„	rendes	„	—	„
nyomok	„	16·7	7·0	színtelen zavaros	kénhidro- géntől bűzös	kellemetlen bűzös	jelen- tékeny	—	„
erős reakció	erős reakció	16·3	10·0	„	undorító rothadt	(szenny- víz)	sok	—	„
Q	alig kimu- tatható	26·7	13·8	színtelen	szagtalan	rendes	jelenték- telen	—	Ivásra feltételes használható
Q	Q	13·0	3·1	„	„	„	alig van	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	15·0	7·0	„	„	„	„	—	„
Q	Q	15·5	6·3	„	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálószára szükséges kálium-dioxid	vízben a klór			
			súlyrész					
1903	Nagyatád	Kút	43·6	0·9	3·53	van	Q	Q
1904	Szigetvár	Ártézi kút	41·0	0·63	2·8	alig kimutatható	Q	Q
1906	Bares	Fúrt kút	40·6	0·44	1·8	kis nyom	nincs	nincs
1907	Krancserica puszta	Ártézi kút	45·6	0·84	1·42	nem mutatható ki	nem mutatható ki	nem mutatható ki
1908	Kaposvár	Laktanyai kút I.	108·5	0·63	12·78	kimutatható	sok	nincs
"	"	Laktanyai kút II.	112·3	0·56	8·87	"	"	"
"	Lakócsa	Belsőmajori fúrt kút	46·3	0·60	1·42	nyom	nincs	"
"	Somogy	83. sz. őrházi kút Gruber pályán	77·4	8·22	4·97	kis nyom	"	"
"	Felsősegesd	Uradalmi fúrt kút	36·5	0·49	2·34	nyom	kis nyom	"
1909	Balaton-szentgyörgy	Állomási kút	83·0	0·85	3·02	sok	nyom	Q
"	Zimány	Dr. Veörös Iván kút	275·5	1·28	29·14	"	sok	nyomok

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
alig kimu- tatható nyomok	Ø	20·0	9·0	zavaros, opalizáló	szagtalan	—	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	24·0	4·6	színtelen	”	rendes	—	6·9	”
kimutat- ható	kis nyom	20·5	—	színtelen kissé zavaros	”	”	kevés	7·4	”
erős nyom	kimutat- ható	18·0	—	sárgás, zavaros	”	”	nincs	8·5	”
nincs	nyom	53·0	—	színtelen	”	”	kevés	7·9	Ivásra nem ajánlható
”	”	49·0	—	”	”	”	”	6·7	”
nyom	”	26·0	—	”	”	”	”	8·4	Ivásra felhasználható
kimutat- ható	kimu- tatható	38·1	—	gyengén sárgás	rosz	rosz	sok	13·2	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	17·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·7	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	33·6	—	”	”	”	kevés	8·9	Ivásra nem ajánlható
nyomok	kis nyom	49·8	—	”	”	nem rendes	van	10·3	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükségessé kamilleon	vízben a klór			
1909	Marczali	Községi ártézi kút	45·2	0·66	2·84	kis nyom	Ø	kis nyom
"	"	Uradalmi kerti alsó kút	57·2	0·41	3·19	nyom	nyom	nyom
"	"	Felső kút kis ház mellett	44·8	0·28	2·13	"	"	Ø
"	"	Ártézi kút	52·4	0·32	1·24	Ø	Ø	Ø
"	"	Lóistálló melletti kút	126·0	0·6	15·44	nyom	erős nyom	nyom
"	"	Nagy üvegház keleti oldalán levő kút	181·6	2·46	8·52	"	sok	"
"	"	Kastély front előtti kút	120·9	0·98	3·55	"	nyom	"

## Sopron

1896	Kapuvár	Állami polg. iskola ártézi kút	31·2	0·01	gyenge nyom	gyenge nyom	nincs	gyenge nyom
1901	Sopron	Vízházkút	42·0	0·23	2·82	nyom	nyom	Ø
1902	"	Vízvezetési főgyűjtőkút	68·0	1·20	1·41	erős reakció	Ø	Ø



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
kis nyom	kis nyom	21·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	7·7	Ivásra felhasználható
0	0	29·2	—	"	"	"	kevés	6·8	Ivásra nem ajánlható
0	0	22·2	—	"	"	"	"	6·6	Ivásra felhasználható
0	0	26·8	—	"	"	"	"	9·9	"
0	0	57·5	—	"	"	állott	"	10·5	Ivásra nem ajánlható
nyom	0	59·0	—	"	"	"	"	13·9	"
0	0	56·0	—	"	"	"	"	11·9	"

vármegye.

gyenge nyom	nyomok	12·0	2·7	színtelen	szagtalan	rendes	—	—	Ivásra felhasználható
0	nyom	16·4	6·4	"	"	"	jelentéktelen	—	"
0	0	23·9	21·3	"	"	"	0	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szilárdon	vízben a klór			
1902	Sopron	Vízvezetési főgyűjtőkút	61·5	1·07	2·11	van	0	0
"	"	"	58·7	1·13	2·11	jelen-tékeny	0	0
1903	"	Kút	65·3	0·54	1·77	van	0	0
"	"	"	63·5	0·42	2·12	"	0	0
"	Savanyúkút	6. sz. őrház ásott kút	60·0	1·21	2·4	"	0	0
1905	Sopron	Városi kút	122·7	0·73	10·8	"	van	kis nyom
1906	"	Városi vízvezeték	63·1	0·29	2·4	kimutat-ható	nincs	nincs
"	"	"	71·1	0·39	1·4	"	"	"
"	"	"	43·9	0·05	2·8	nyom	"	"
1905	"	"	58·3	0·41	2·2	kimutat-ható	"	"
"	"	"	47·1	0·28	4·2	kevés	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	21·3	13·4	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	—	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	22·6	13·4	„	„	„	nincs	—	„
Ø	Ø	29·0	14·7	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	27·6	12·8	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	24·2	13·0	„	kénhydro- szagtalan gènes	„	van	—	„
nincs	nem mutat- ható ki	24·8	—	„	szagtalan	„	nincs	7·9	Ivásra nem ajálható
„	kis nyom	23·6	—	„	„	„	„	6·9	Ivásra felhasználható
„	„	22·8	—	„	„	„	„	7·0	„
kis nyom	„	17·0	—	„	„	„	„	5·5	„
nincs	„	26·0	6·8	„	„	„	„	6·9	„
„	nem mutat- ható ki	28·5	8·1	„	„	„	„	7·3	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási-szára szükséges kalciumon	vízben a klor			
1905	Sopron	Városi vízvezeték	66·7	0·37	6·3	van	nincs	nincs
1907	"	"	64·9	0·41	3·5	kimutatható	"	"
"	"	"	70·3	0·37	1·77	"	"	"
"	Alsó Kis-marton-hegy	Lajta hegységi forrás	9·0	0·72	1·06	nem mutatható ki	"	"
"	"	"Trenk"-forrás	10·3	0·86	1·42	"	"	"
"	Sopron	Vízvezeték	70·5	0·25	2·48	van	"	"
1908	"	"	40·7	0·44	1·77	kimutatható	kis nyom	"
"	"	"	83·9	0·28	1·77	van	nyom	"
"	"	"	56·6	0·66	1·44	"	kis nyom	"
"	"	Szentgyörgy-utcai kút	219·7	2·49	34·43	"	sok	nyom
"	"	20. számú őrház kút	118·2	0·37	1·06	kimutatható	kimutatható	nincs

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	27·4	4·9	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·7	Ivásra felhasználható
"	"	24·2	—	"	"	"	"	6·9	"
"	"	30·8	—	"	"	"	"	7·1	"
"	"	4·0	—	"	"	"	"	0·3	"
"	"	4·5	—	"	"	"	"	0·7	"
"	"	28·5	—	"	"	"	"	7·1	"
"	"	15·6	—	"	"	"	"	4·9	"
"	nyom	33·0	—	"	"	"	"	7·2	"
"	kis nyom	28·0	—	"	"	"	"	6·8	"
kimutat- ható	nyom	54·0	—	gyengén sárga	"	—	kevés	14·5	Ivásra nem ajánlató
nyom	kimutat- ható	52·0	—	színtelen	"	rendes	van	9·3	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szűrt és kamilleon	vízben a klór			
1908	Eszterháza	Kút	34·2	0·49	2·40	kis nyom	kis nyom	nincs
"	Sopron	Faraktár-út 3. sz. új fúrt kút	103·1	0·69	7·8	sok	"	nyom
"	"	Vízvezeték	44·5	0·12	2·13	kimutatható	nincs	kis nyom
"	"	"	48·5	0·10	2·48	"	kis nyom	nincs
"	"	"	61·5	0·34	1·94	"	nyomok	"
1909	"	115. sz. őrház kút	92·9	5·75	16·33	kis nyom	kis nyom	kis nyom
"	"	112. sz. őrház kút	87·1	4·99	9·05	nyom	nyom	sok
"	"	Vízvezeték	50·3	0·19	1·77	"	Ø	Ø
"	"	"	41·0	0·56	1·02	kevés	nincs	nincs
"	"	"	36·5	0·73	1·42	"	kis nyom	"
"	"	"	72·9	0·71	0·35	kis nyom	Ø	Ø

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	16·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	5·3	Ivásra felhasználható
nyom	nyom	34·6	—	"	"	"	kevés	8·1	Ivásra nem ajánlható
nincs	kis nyom	21·5	—	"	"	"	nincs	7·7	Ivásra felhasználható
"	"	22·1	—	"	"	"	"	6·7	"
"	"	28·0	—	"	"	"	"	6·9	"
kis nyom	"	37·2	—	sárgás	"	állott	sok	11·7	Ivásra nem ajánlható
kimutatva	∅	42·0	—	színtelen	"	kissé lúgos	kevés	13·7	"
∅	∅	23·6	—	"	"	rendes	nincs	7·0	Ivásra felhasználható
nincs	nincs	18·9	—	"	"	"	"	7·1	"
"	kis nyom	17·4	—	"	"	"	"	6·3	"
∅	∅	26·0	—	"	"	"	"	6·9	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége	vizben a klór			
1909	Sopron	Vízvezeték	61·8	0·28	2·48	nyom	0	0
"	"	"	51·9	0·22	1·8	kis nyom	0	0
"	"	Vasárúgyár-telepi ástott kút	38·4	1·07	1·42	nyom	0	nyom

## Szabolcs

1909	Ujfehértó	Új fúrt kút	54·0	1·2	11·0	0	0	0
1901	Nyirbátor	I. sz. kút	29·5	1·40	0·70	alig kimutatható	0	0
"	"	II. sz. kút	24·5	0·86	1·41	"	0	c'enyésző nyom
"	"	III. sz. kút	20·0	1·36	1·06	"	0	0
"	Pátroha	Fúrt kút	37·5	0·98	0·70	0	0	0
"	Nyiradony	Róm. kath. templom melletti kút	27·2	1·05	1·41	nyom	0	0
"	"	Gör. kath. templom melletti kút	51·5	1·65	1·41	0	0	alig kimutatható



Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
0	0	26·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	6·3	Ivásra felhasználható
0	kis nyom	28·4	—	„	„	„	„	9·6	„
0	0	19·0	—	színtelen, kissé zavaros	„	„	kevés	3·3	Ivásra nem ajánlható

## vármegye.

nyomok	0	20·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	5·7	Ivásra nem ajánlható
van	nyom	11·5	6·5	zavaros	„	állott	van	—	„
„	„	11·5	6·5	„	„	„	„	—	„
„	„	11·5	6·5	színtelen	„	„	csekély	—	„
„	van	18·7	9·4	„	„	rendes	van	—	„
nyom	„	10·7	5·6	opalizál	„	„	csekély	—	„
„	alig kimutatható	16·0	3·2	színtelen	„	„	„	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidáltsága szükséges kamilleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1902	Nyirbátor	I. sz. fűrt kút	28·5	1·45	0·70	Ø	Ø	Ø
"	"	II. sz. fűrt kút	25·0	1·20	1·41	Ø	Ø	nyom
"	"	III. sz. fűrt kút	20·0	1·39	0·70	Ø	Ø	Ø
"	Nyiregyháza	Kút	24·0	1·52	1·41	Ø	Ø	Ø
"	Nyirbátor	I. sz. fűrt kút	29·5	1·90	0·70	alig kimutatható	Ø	erős reakció
"	"	II. sz. fűrt kút	25·5	1·45	0·70	"	Ø	"
"	"	III. sz. fűrt kút	21·5	1·90	0·70	"	Ø	"
"	Nyirbogát	Fűrt kút	30·6	2·1	3·5	nyomok	Ø	Ø
1904	Pap	73 m. mély fűrt kút	36·0	0·62	0·14	alig kimutatható nyom	Ø	Ø
"	Nyiregyháza	64 m. mély fűrt kút	42·0	0·38	1·05	"	Ø	Ø
"	"	Villamossági r.-t. kút	33·0	0·32	1·3	alig kimutatható	Ø	Ø

Anmónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes állandó	német fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyom	nyom	10·7	3·2	szintelen	szagtalan	állott	Ø	—	Ivásra nem ajánlható
"	"	10·7	3·2	"	"	kissé állott	csekély	—	"
"	van	8·2	3·2	"	"	állott	alig van	—	"
"	alig ki- mutatható	—	—	"	"	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
Ø	van	13·5	5·5	"	"	állott	alig van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	alig ki- mutatható nyom	10·5	5·5	"	"	"	"	—	"
Ø	van	8·5	5·5	zavaros	"	"	"	—	"
nyomok	Ø	12·1	4·5	halvány- sárga, zavaros	"	rendes	van	—	"
gyenge nyom	gyenge nyomok	22·5	—	szintelen	"	"	kevés	6·6	Ivásra feltételesen használható
alig ki- tatható nyom	Ø	23·6	—	"	"	"	"	7·8	Ivásra felhasználható
"	gyenge nyomok	17·5	—	"	"	"	sok, sárgás	5·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükséges káliumleón	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1904	Nyiregyháza	Villamossági r. t. udvari fűrt kút	34·0	0·76	1·3	gyenge nyom	Q	nyom
1900	Gelse	Kút	27·0	1·40	1·76	alig mu-tatható ki	Q	Q
"	Ibrány	"	43·0	1·89	2·11	"	alig mu-tatható ki	nyom
1906	Nyiregyháza	Blau Mór fűrt kút	32·5	0·7	1·5	kis nyom	nincs	nincs
"	"	"F. D." fűrt kút	31·4	0·54	1·4	"	"	"
"	Nyirbátor	Szentvér-utca fűrt kút	30·6	0·72	2·4	alig kimu-tatható nyom	"	"
"	"	Állami iskolai fűrt kút	30·3	0·68	0·68	"	"	"
"	Nyiregyháza	Gyógyszertári fűrt kút	30·6	0·62	3·0	kis nyom	"	"
"	"	Városi fűrt kút	36·4	0·68	2·5	"	"	"
"	"	Jármi Márton fűrt kút	25·9	0·99	1·8	"	"	"
"	"	Téglagyári fűrt kút	39·4	0·91	1·8	"	"	"

Annémia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
alig kimu- tatható nyom	Ø	17·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	sok, sárgás	5·5	Ivásra felhasználható
nyom	erős reakció	13·8	1·5	színtelen, zavaros	„	kissé állott	jelen- tékeny	—	Ivásra feltételesen használható
„	nyom	14·0	1·5	„	„	rendes	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	13·4	—	színtelen	„	„	kevés	5·7	Ivásra felhasználható
nyom	„	13·2	—	zavaros	„	„	van	5·8	Ivásra feltételesen használható
kimu- tatható	„	10·8	—	színtelen, kissé zavaros	„	„	nagyon kevés	5·5	Ivásra felhasználható
„	„	10·8	—	„	„	„	kevés	5·6	„
kis nyom	nem mu- tatható ki	11·2	—	színtelen	„	„	van	5·8	„
„	kimu- tatható	9·8	—	„	„	„	kevés	5·9	„
kimutat- ható	nem mu- tatható ki	10·0	—	„	„	„	nagyon kevés	4·5	„
„	„	12·0	—	kissé zavaros	„	„	van	7·2	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálósára szükséges káliumion	vízben a klór			
1906	Nyiregyháza	Téglagyári ciszterna	40·0	1·16	1·8	kis nyom	nincs	nincs
”	”	Szikszay György fűrt kút	34·1	0·88	2·8	”	”	”
”	Báj	Községi kút	71·0	0·85	11·4	”	”	”
1907	Nyiregyháza	Takarékpénztári kút	30·0	0·74	2·4	”	”	kis nyom
1905	Kisvárdá	Kút	36·0	0·85	1·72	”	Q	Q
”	Rakamaz	Plébánia fűrt kút	48·2	1·42	2·0	nincs	nincs	nincs
1906	Kisvárdá	Községi kút	203·7	0·09	1·2	kis nyom	van	van
1907	Nyiregyháza	Városi fűrt kút	30·4	0·97	1·42	”	nincs	nincs
”	”	Rosenthal fűrt kút	34·0	0·62	2·1	”	”	”
”	”	Városi kút	32·5	0·28	1·77	”	”	”
1908	Tiszalök	Járásbiróság kút	44·2	0·72	1·42	nyomok	”	”

Anmónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	álló	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kimutat- ható	nem mu- tatható ki	14·5	—	kissé zavaros	szagtalan	rendes	kevés	7·2	Ivásra felhasználható
"	"	11·4	—	"	"	"	van	6·1	"
"	kis nyom	18·8	—	színtelen	"	"	"	10·3	Ivásra feltételesen használható
"	"	12·8	—	színtelen, zavaros	"	"	kevés	5·7	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	16·8	—	kissé sárgás	"	"	"	6·6	"
nyomok	gyenge nyom	25·7	1·4	színtelen	"	"	van szürkés	8·7	"
"	nyomok	14·0	—	színtelen, zavaros	"	nem rendes	van	3·1	Ivásra nem ajánlható
erős nyom	kis nyom	13·0	—	kissé zavaros	"	rendes	kevés	5·6	Ivásra felhasználható
nyom	"	14·5	—	"	"	"	"	6·0	"
kis nyom	"	17·6	—	színtelen, kissé zavaros	"	"	van	6·1	"
"	nyom	19·6	—	kissé zavaros	"	"	"	7·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükséges káliumion	vízben a klór			
1908	Nyiregyháza	Korona szállodai kút	31·4	0·82	1·76	kis nyom	kis nyom	nincs
"	"	Korona szállodai új fűrt kút	117·8	0·88	15·26	kevés	nincs	"
"	Rakamaz	Községi mély fűrt kút	42·2	1·14	4·66	kis nyom	"	"
1909	Nyiregyháza	Takarékpénztári kút	33·1	0·76	1·1	nincs	"	nyom
"	"	Városi Sulyánbokori kút	98·2	17·7	5·0	kimutatva	sok	sok
"	Simapuszta	Fűrt kút (középső)	52·2	2·12	2·5	nincs	nincs	nincs
"	"	Tejházi kút	37·2	1·8	1·42	"	"	"
"	Kisvárdá	Udvari kút	19·5	0·79	1·1	Ø	Ø	kis nyom
"	"	Konyhai kút	35·5	1·42	4·26	Ø	kis nyom	erős nyom
"	Dombrád	Utcái fűrt kút	37·6	0·19	1·06	Ø	Ø	Ø
"	"	Vasút-utcai fűrt kút	48·4	1·39	1·24	Ø	Ø	Ø



Annunzia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	erős nyom	14·9	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	5·3	Ivásra felhasználható
kimutat- ható	kis nyom	43·2	—	kissé zavaros	„	„	van	11·8	Ivásra nem ajánlható
erős nyom	nyom	15·0	—	zavaros sárgás	„	„	kevés	—	Ivásra feltételesen használható
nincs	kimutatva	16·0	—	színtelen	„	„	sok (vasas)	5·8	„
„	nyom	46·4	—	„	„	állott	kevés	9·0	Ivásra nem ajánlható
nyom	„	25·0	—	„	„	rendes	sok	8·8	„
„	„	16·0	—	„	„	„	„	5·4	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	Q	9·0	—	„	„	„	kevés	—	Ivásra felhasználható
Q	kis nyom	13·2	—	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajánlható
nyom	Q	—	—	„	„	„	„	—	Ivásra felhasználható
„	Q	—	—	kissé zavaros	„	„	sok	—	„

## Szatmár

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükségessé kamáleon	vízben a klór			
1897	Szatmár-németi	8. sz. fúrás 30 m. mély	22·0	0·17	1·0	Q	gyenge nyomok	nincs
"	"	9. sz. fúrás 12, 17 m. mély	22·0	0·25	1·0	Q	"	"
"	"	9. sz. fúrás 21, 28 m. mély	22·0	0·23	1·0	Q	"	"
"	"	9. sz. fúrás 28 m. mély	22·0	0·25	1·0	Q	"	"
1898	"	Fürt kút	34·0	0·52	3·14	nincs	nincs	"
1902	Nagybánya	Rozsály hegy alján Limpegyei felső forrás	9·7	0·56	1·40	alig kimu- tatható	Q	Q
"	"	Rozsály hegy alján Limpegyei forrás	6·7	0·88	1·40	"	Q	Q
1903	Felsőbánya	Forrás	10·0	0·06	1·4	nyomok	Q	Q
1905	Cégény	Gazdasági kút	89·8	1·36	5·68	van	nincs	van
1907	Nagysomkút	Kút	54·6	0·72	7·5	kimutat- ható	"	nincs

## vármegye.

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes állandó	német fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
gyenge nyomok	nyomok	7·6	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
”	”	7·6	3·2	”	”	”	”	—	”
”	”	7·6	3·2	”	”	”	”	—	”
”	”	7·6	3·2	”	”	”	”	—	”
csekély nyom	nyom	13·8	6·3	”	”	”	jelenté- keny	—	”
Ø	Ø	4·5	3·2	”	”	”	nyomok	—	”
Ø	Ø	3·0	2·0	”	”	”	van	—	”
Ø	Ø	3·6	0·3	”	”	”	nyomok	3·3	”
van	nincs	28·0	—	”	”	”	sok	5·6	Ivásra nem ajánlható
nincs	nyomok	19·8	—	”	”	”	kevés	6·6	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénértékére számítottaként	vízben a klór			
			súlyrész					
1908	Szatmárnémeti	(Szamosvölgy) Vízvezetési kút III. sz.	19·7	0·14	1·22	nyom	nincs	nincs
"	"	(Szamosvölgy) Vízvezetési kút I. sz.	25·6	0·98	3·02	kis nyom	"	"
1909	Szamoszeg	Községi fűtő kút	47·3	0·72	1·78	nincs	"	"

## Szeben

1895	Nagyszeben	Gyűjtőkút a Sévzipatak völgyében	9·5	0·51	gyenge nyomok	gyenge nyomok	Ø	csekély nyomok
"	"	"	4·0	0·30	"	alig kimutatható nyomok	gyenge nyomok	nincs
"	"	"	5·0	0·30	"	"	"	"
1896	"	Vízvezeték	14·4	0·21	"	gyenge nyom	nincs	gyenge nyom
1902	Rehó	Forrás	28·5	0·69	2·81	nyomok	Ø	Ø
1905	Alcina	Vízvezeték	39·0	0·41	2·4	kis nyom	nincs	nincs
"	Szerdahely	Községi próbakút	43·7	0·12	5·0	kevés	kis nyom	"

Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
kimutat- ható	erős nyom	10·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	sok	—	Ivásra felhasználható
nyom	van	11·9	—	„	„	„	van (vasas)	—	„
nincs	nincs	22·6	—	„	„	„	van	—	„

vármegye.

nincs	csekély nyomok	3·6	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
„	„	2·4	2·1	„	„	„	„	—	„
„	„	2·4	2·1	„	„	„	„	—	„
gyenge nyom	nincs	5·4	1·6	„	„	„	„	—	„
Ø	Ø	14·7	5·8	„	„	„	Ø	—	„
nincs	nem mutat- alig kimu- tatható	16·2	—	„	„	„	kevés	8·5	„
kis nyom	nem mutat- ható ki	20·1	—	„	„	„	„	6·5	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási-szára szükséges kamiteon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1905	Szerdahely	Dobarkai forrás	59·8	0·09	3·8	kevés	nincs	nincs
1906	Szászsebes	Községi kút B	42·6	0·54	2·6	van	kis nyom	kis nyomok
"	"	K	47·4	0·48	3·6	"	"	nincs
1907	"	II. számú próbakút	30·5	0·26	3·90	kis nyom	nincs	"
1909	"	Felépítendő új kórház területén lévő fűrt kút	54·9	0·57	6·78	kimutatható	erős nyom	kis nyom

## Szepes

1898	Virágvölgy	Roth Péter villa kút	28·0	0·71	1·74	alig kimutatható	nincs	nincs
"	Szepes-szentgyörgy	IV. kút a fürdőház mellett	21·5	1·45	1·74	"	"	"
1903	Iglófüred	Forrás	20·6	0·42	1·05	nyomok	Q	Q
1904	Igló	Kápolna-utca 1. számú kút	34·0	0·13	1·39	gyenge nyom	gyenge nyom	Q
1906	Szomolnok	Erdei forrás	7·0	0·53	1·3	nem mutatható ki	nincs	nincs

Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német fok							
nincs	nem mutat- ható ki	19·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	9·7	Ivásra felhasználható
nyomok	nincs	16·0	—	"	"	"	"	5·0	Ivásra feltételesen használható
"	"	16·2	—	"	"	"	"	5·1	"
nyom	kis nyom	13·2	—	színtelen, kissé zavaros	"	"	"	4·0	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	19·4	—	színtelen	"	"	nincs	1·4	Ivásra nem ajánlható

vármegye.

gyenge nyom	alig kimu- tatható	11·3	3·8	sárgás, zavaros	szagtalan	rendes	jelentékeny (vasoxyd)	—	Ivásra felhasználható
"	"	11·3	3·8	színtelen, zavaros	"	"	csekély	—	"
Q	Q	10·8	5·7	színtelen	"	"	nyomok	—	"
Q	alig kimu- tatható nyom	18·0	—	"	"	"	igen kevés	5·5	"
nincs	nem mutat- ható ki	2·4	—	"	"	"	kevés	0·2	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szűrtéses kamáleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1906	Szomolnok	Dohánygyári igazgatói épület forrás	13·3	1·06	2·2	nem mu-tatható ki	nincs	nincs
„	Gnézda	Csunhen-forrás	30·2	0·15	1·6	kevés	„	„
„	„	Felső forrás	22·8	0·75	1·8	„	„	„
„	„	Alsó forrás	30·1	0·34	3·6	„	„	„
„	„	Moncskó-forrás	31·3	0·19	3·4	„	„	„
1905	Leibicz	Vízvezeték	39·7	0·27	5·4	kis nyom	„	„
1907	„	Állatkerti forrás	35·7	0·41	1·06	kevés	„	„
1908	Tátralomnitz	Vízvezeték	3·5	0	0·71	nincs	„	„
1909	Felka	Údvari fűrt kút	53·2	2·59	3·19	kis nyom	nyom	nyom
„	Szepesremete	Patak	5·5	0·41	1·92	„	nincs	nincs



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledke	lúgossági foka	
nincs	nem mu- tatható ki	4·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	0·2	Ivásra felhasználható
"	"	11·2	—	"	"	"	nagyon kevés	4·9	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	4·3	"
"	"	12·4	—	"	"	"	"	4·2	"
"	"	12·8	—	színtelen kissé zavaros	"	"	kevés	4·1	"
"	kis nyom	18·0	—	színtelen	"	"	"	6·6	"
"	"	16·0	—	"	"	"	nincs	5·8	"
"	nincs	0·9	—	"	"	nem rendes	"	0·3	"
sok	"	19·6	—	színtelen kissé zavaros	"	rendes	kevés	5·7	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	"	2·6	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	0·9	Ivásra felhasználható

## Szerém

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kamáleon	vízben a klór			
1906	Vukovár	Gróf Eltz kastélyi kút	60·0	1·39	6·6	nincs	nincs	nincs
1907	Karlócza	Városi kút	37·5	0·44	1·95	kis nyom	„	„

## Szilágy

1907	Kraszna	Katonai kút	77·8	0·96	8·16	kis nyom	van	kimutat-ható
„	„	Kabai kút	77·7	0·84	15·62	kevés	„	kis nyom
„	„	Temető-utcai kút	70·1	0·66	5·73	„	nyom	nincs

## Szolnok-Doboka

1895	Dés	1. sz. fűrt kút	38·0	0·23	9·94	csekély mennyiség	kimutatva	nincs
„	„	3. sz. fűrt kút	88·5	0·42	21·45	jelentősen mennyiség	„	„
„	„	4. sz. fűrt kút	134·0	0·49	36·92	„	„	„

## vármegye.

Ammonia	Vias (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
erős nyom	kimutat- ható	17·3	—	színtelen zavaros	szagtalan	rendes	sok	9·2	Ivásra feltételesen használható
nincs	kis nyom	19·2	—	„	„	„	van	6·9	Ivásra felhasználható

## vármegye.

nincs	kis nyom	20·5	—	sárgás	szagtalan	rendes	kevés	9·6	Ivásra nem ajálható
„	„	18·5	—	színtelen	„	„	„	4·3	„
„	„	19·0	—	sárgás	„	„	„	9·1	„

## vármegye.

nyomok	nyomok	9·5	3·2	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	—	Ivásra felhasználható
„	igen gyenge nyomok	20·5	7·0	„	„	„	„	—	Ivásra nem ajálható
nincs	nyomok	7·0	1·6	kissé sárgás	„	gyengén sós	igen kevés	—	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálására szükséges kamáleon	vízben a klór			
1895	Dés	5. sz. fűrt kút	76·0	0·69	34·79	nyomok	„	jelenté-keny nyomok
”	”	Szamos folyó	14·0	1·14	nyomok	csekély mennyiség	kimutatva	nincs
”	”	9. sz. fűrt kút (Benedek)	26·0	0·40	7·45	”	”	”
”	”	10. sz. fűrt kút	34·5	0·15	7·10	”	”	”
”	”	11. sz. fűrt kút	48·0	0·23	5·68	nyomok	”	”
”	”	12. sz. fűrt kút	48·0	0·13	7·10	jelen-tékeny mennyiség	”	”
1896	”	Papp Mártonné-féle telek, kút	148·0	0·54	6·7	sok	nincs	”
1907	Szentbenedek	Kertész kút	75·9	1·64	12·42	nyom	kis nyom	erős nyom
”	”	Új kút	84·7	2·12	8·87	kimutat-ható	nyom	”
1908	Szamosujvár	Próbatűrésok 38. a. sz.	34·9	0·46	4·3	kis nyom	nincs	nincs
”	”	38. c. sz.	293·6	0·74	146·5	kimu-tatható	”	”

Ammonia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	igen gyenge nyomok	11·3	2·5	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	—	Ivásra nem ajálható
gyenge nyomok	nyomok	5·7	3·8	zavaros	„	„	iszap	—	Ivásra felhasználható
nincs	igen gyenge nyomok	8·2	4·5	színtelen	„	„	nincs	—	Ivásra feltételeesen használható
„	gyenge nyomok	12·0	2·5	„	„	„	igen kevés	—	Ivásra felhasználható
gyenge nyomok	jelentő-keny nyomok	14·7	3·2	„	„	„	„	—	„
nincs	igen gyenge nyomok	15·3	3·8	„	„	„	nincs	—	„
igen erős nyomok	„	4·0	1·0	zavaros szürke iszappal	„	az iszaptól talajizú	—	—	Ivásra nem ajálható
kis nyom	kis nyom	17·5	—	gyengén sárgás	„	rendes	nagyon kevés	6·3	„
„	„	27·5	—	„	„	„	„	9·9	„
„	erős nyom	10·0	—	színtelen, kissé zavaros	„	„	„	4·4	Ivásra felhasználható
nincs	„	14·5	—	„	„	gyengén sós	„	7·9	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neme	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kanitelen	vízben a klór				
									súlyrész
1908	Szamosujvár	Próbafúrások	38. d. sz.	55·8	0·46	9·9	kevés	nincs	nincs
”	”		38. c. sz.	366·5	0·51	108·0	”	”	”
”	”		36. sz.	414·9	0·63	192·0	”	kis nyom	”
”	”		33. sz.	125·8	0·54	52·5	”	nincs	”
”	”		7. sz.	66·2	0·39	17·39	kis nyom	”	”
”	Csicsókeresztur	Községi kút		30·5	0·44	2·13	”	”	”

Temes

1901	Temes-Rékás	Kerekes kút	68·5	0·56	6·34	van	nincs	van
"	"	Római kath. sokáciz iskola kút	134·0	0·93	18·30	"	erős reakció	Ø
"	"	Nagy vendéglő kút	180·0	2·23	29·57	"	"	erős reakció
"	Lukarec	Forrás	62·5	1·93	8·10	nyom	Ø	Ø

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
		német fok							
nincs	erős nyom	7·5	—	színtelen, kissé zavaros	szagtalan	rendes	nagyon kevés	6·8	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	"	12·5	—	"	"	gyengén sós	"	7·7	"
nincs	"	9·0	—	"	"	"	"	8·7	"
"	"	4·7	—	"	"	rendes	"	6·7	"
"	nyom	13·6	—	színtelen	"	"	"	4·6	"
kis nyom	kis nyom	15·0	—	"	"	"	nincs	4·7	Ivásra felhasználható

## vármegye.

nincs	nincs	21·4	6·4	színtelen	szagtalan	rendes	jelentéktelen	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	alig mu- tatható ki	50·0	32·5	"	"	állott	Ø	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	"	60·0	32·5	"	"	állott, rossz	Ø	—	"
Ø	Ø	35·0	16·3	"	"	állott	csekély	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kámileon	vízben a klór			
1901	Sipet	Henrik major kút	60·0	0·72	5·63	van	gyenge nyom	van
"	"	Belső major kút	63·0	0·92	5·63	"	Ø	"
"	"	Lajos tanya kút	61·5	0·80	2·82	"	Ø	Ø
"	Deliblát	A piac-téren lévő kút	85·5	0·34	4·93	nyom	van	van
"	Versec	Kút	70·3	0·65	5·62	van	"	alig kimutatható ki
"	Temesvár	"	133·5	5·75	21·82	erős reakció	nyom	igen erős reakció
"	Liebling	Iskolai kút	148·5	1·20	19·01	"	igen erős reakció	van
"	"	Jegyzői lak kút	233·0	2·65	40·83	igen erős reakció	"	"
"	Csáková	24. sz. ház kút	55·0	1·83	1·41	alig kimutatható	Ø	Ø
1902	Zádorlak	Községi kút	111·5	1·01	7·74	nyom	van	alig kimutatható
1903	Lukarec	Kút	51·0	1·74	4·9	van	Ø	Ø



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	álló	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	22·0	11·5	színtelen	szagtalan	állott	csekély	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	22·0	6·5	„	„	rendes	van	—	„
Ø	Ø	22·0	3·5	„	„	„	csekély	—	Ivásra felhasználható
Ø	alig kimu- tatható	45·0	35·0	„	„	állott	„	—	Ivásra nem ajálható
Ø	„	25·0	10·0	„	„	rendes	alig van	—	„
nyom	Ø	40·0	20·0	„	„	állott	csekély	—	„
Ø	Ø	60·0	30·0	„	„	rosz	alig van	—	„
Ø	Ø	90·0	35·0	„	„	állott	„	—	„
Ø	alig kimu- tatható	15·0	7·5	„	„	kissé állott	„	—	Ivásra feltételesen használható
Ø	Ø	48·0	26·8	„	„	rendes	„	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	20·0	10·8	„	„	„	nyomok	—	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrit	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükséges kamilton	vizben a klór			
1903	Temeskubin	Új mély kút	46·7	0·42	3·4	van	0	kimutatható
„	Fehértemplom	Közkórházi kút	74·0	0·41	6·3	nyom	nyom	0
1896	Mercifalva	Kút	121·0	0·43	9·94	jelentő-keny mennyiség	jelentő-keny mennyiség	nincs
1899	Knéz	„	90·0	0·52	4·18	nyom	„	alig mutatható ki
„	Székesút	Mély kút	35·0	0·38	2·79	alig kimutatható	nincs	nincs
„	Temesrékás	Ártézi kút	171·0	2·21	83·76	kis nyom	alig kimutatható	0
„	Fehértemplom	Kút	110·0	0·32	6·28	nyom	erős reakció	0
1900	Nagykövéres	„	48·0	2·08	7·04	„	—	0
1905	Temesvár	Ártézi kút	35·2	0·16	2·13	van	nincs	nincs
1907	Temesrékás	Mocsártéri artézi kút	211·5	0·99	112·2	kevés	„	„
„	„	Kossuth-utcai artézi kút	171·5	0·86	84·9	„	„	„

Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	nyomok	23·0	2·0	színtelen	szagtalan	rendes	van	7·5	Ivásra feltételesen használható
erős nyom	Ø	30·2	4·2	„	„	„	Ø	9·3	Ivásra nem ajánlható
gyenge nyomok	nincs	46·6	26·3	„	„	édeskés	nincs	—	„
nincs	alig kimu- tatható	26·8	18·8	„	„	kellemetlen	„	—	„
„	kis nyom	13·8	2·5	„	„	állott	jelenlé- telen	—	Ivásra felhasználható
erős reakció	nyom	13·8	8·8	zavaros sárgás	„	rendes	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	26·4	8·8	színtelen	„	állott	Ø	—	„
nyom	nyom	13·8	3·8	„	rothadt	rossz	csekély	—	„
nincs	van	10·6	—	„	szagtalan	rendes	nincs	6·0	Ivásra felhasználható
kimu- tatható	nyom	31·0	—	színtelen, kissé zavaros	„	nem rendes	van	4·3	Ivásra nem ajánlható
„	kis nyom	25·0	—	„	„	„	kevés	4·7	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kamáleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1907	Fehértemplom	Községi kút	71·0	0·98	11·2	nyom	nincs	nincs
1908	Temesvár	Dohánygyár udvari kút	38·5	0·12	1·95	kis nyom	kis nyom	kis nyom
„	Bélinec	Községi ártézi kút	37·1	0·48	1·77	nyom	„	nincs
„	Temesmoravicza	Jakab János kút	41·0	0·45	4·2	kis nyom	nincs	„
„	„	Schifer Miklós kút	39·9	0·63	3·55	„	„	„
„	Fehértemplom	Községi kút	50·4	1·48	3·19	kimutatható	erős nyom	kis nyom

## Tolna

1901	Bonyhád	Kút	15·0	1·26	1·41	van	nyom	0
1902	"	Ritzel Frigyes kút	87·5	0·69	10·56	kimutatható	kimutatható	nyomok
"	"	Kohn Áron kút	217·7	1·26	42·24	jelentékeny	erős nyomok	"
1903	Fadd	I. kastély kút	67·0	0·42	3·52	van	0	0

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z						Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka		
kimutat- ható	nyom	14·2	—	sárgás zavaros	rothadt	—	van	10·0	Ivásra nem ajánlható	
kis nyom	kis nyom	20·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	5·6	„	
„	„	17·2	—	„	„	„	„	6·2	Ivásra felhasználható	
nyom	nyom	19·0	—	„	„	„	„	6·7	„	
„	„	18·5	—	„	„	„	van	6·9	„	
nincs	kis nyom	23·4	—	„	„	„	„	5·3	Ivásra feltételesen használható	

## vármegye.

alig kimu- tatható	nyom	10·7	8·2	szintelen	szagtalan	rendes	alig van	—	Ivásra felhasználható
Ø	kimu- tatható	28·0	13·4	„	„	„	van	—	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	64·3	36·0	„	„	„	kevés	—	„
alig kimu- tatható	Ø	30·0	18·0	„	„	„	„	—	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükséges kamilleon	vízben a klór			
1903	Fadd	II. kertész kút	99·6	0·90	7·74	van	kimutatható	Ø
"	"	György majori mély kút	84·0	0·48	6·23	"	Ø	Ø
"	Hencsepuszta	Forrás	33·0	0·92	1·3	"	Ø	gyenge nyomok
1896	Bonyhád	Kút	55·0	0·15	nyomok	nyomok	nyomok	nincs
1897	"	"	159·5	1·2	18·8	jelen-tékeny mennyiség	jelen-tékeny mennyiség	nyomok
"	"	"	190·0	2·05	29·4	nagy mennyiség	Ø	"
"	"	"	76·7	9·04	10·44	erős nyomok	nagy mennyiségben	nagy mennyiségben
1900	Szeckszárd	"	100·0	5·05	5·63	nagy mennyiségben	Ø	Ø
"	"	"	171·0	1·52	14·08	erős reakció	nyom	nyom
1906	Bonyhád	"	88·0	0·59	13·0	kimutatható	nyomok	nincs
"	Máza	8. sz. ház kút	41·1	0·36	2·2	nyomok	nincs	kis nyom

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
alig kimu- tatható	Ø	42·6	24·2	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	—	Ivásra nem ajálható
nyomok	Ø	40·0	29·4	„	„	„	van	—	„
Ø	Ø	16·0	5·7	„	„	„	nyomok	—	Ivásra felhasználható
nincs	nincs	7·2	6·4	„	„	„	nincs	—	„
„	csekély mennyiség	30·2	11·8	„	„	„	igen kevés	—	Ivásra nem ajálható
nyomok	igen gyenge nyomok	67·2	27·6	„	„	édese- s kút- vizire emlékeztet	nincs	—	„
„	Ø	—	—	sárgás zavaros	„	rossz	sok	—	„
erős reakció	Ø	27·6	22·6	színtelen zavaros	rothadt	álloított	van	—	„
Ø	Ø	85·2	49·0	színtelen	—	„	csekély	—	„
nyomok	nyomok	42·0	—	„	szagtalan	nem rendes	kevés	7·2	„
kis nyom	nincs	18·0	—	„	„	rendes	„	7·2	Ivásra feltételesen használható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddá-sára szükséges kamileon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1906	Máza	Utcai álló kút	45·3	0·45	2·4	nyomok	nincs	kis nyom
„	Hidja	Községi kút A.	84·4	0·35	5·2	van	kis nyom	nincs
„	„	Községi kút B.	155·1	0·47	13·8	„	nincs	kimutat-ható
1905	Tolna	Selyemfonó kút	115·7	1·26	13·20	„	van	gyenge nyom
„	Tevel	Kút	63·0	0·75	7·0	erős nyom	nyom	kis nyom
1907	Dunaföldvár	Községi ártézi kút	39·4	0·17	1·77	nyomok	nincs	nincs
„	Tevel	„Sziget“-kút	193·8	2·40	29·1	kimutat-ható	kimutat-ható	„
„	Bonyhád	Községi új kút	44·9	0·44	2·4	kis nyom	nincs	„
„	Pusztagyánt	Ártézi kút	57·8	0·54	1·3	„	„	„
„	Pusztainám	Kút	43·1	0·50	1·95	kevés	„	„
1908	Szekszárd	Megyeház udvarán levő kút	221·5	0·82	23·4	van	sok	kis nyom



Annómia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	nincs	20·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	6·6	Ivásra feltételesen használható
"	nem mu-tatható ki	35·6	—	"	"	"	"	7·8	"
"	"	39·2	—	"	"	"	"	10·8	Ivásra nem ajánlható
nincs	kimu-tatható	45·2	23·2	"	"	"	igen kevés	9·1	"
"	nincs	32·4	7·2	"	"	"	nincs	9·0	"
nyomok	nyomok	20·0	—	sárgás, kissé zavaros	"	"	végtelen kevés	7·0	Ivásra felhasználható
nincs	nincs	72·0	24·1	színtelen	"	gyengén kútizú	nincs	17·1	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	18·4	—	"	"	rendes	kevés	6·8	Ivásra felhasználható
kimu-tatható	"	5·7	—	"	"	"	"	9·6	"
nincs	nyom	23·0	—	"	"	"	"	7·5	"
kis nyom	kis nyom	55·0	—	"	"	nem rendes	nincs	6·4	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kalciumon	vízben a klór			
1908	Bonyhád	Kút	146·2	1·14	17·0	van	sok	nyom
„	Szekszárd	„	94·9	0·27	9·58	kevés	nincs	nincs
„	Tevel	Községi kút	66·4	0·79	3·9	kis nyom	kimutatható	kis nyom
„	„	Weidinger-féle kút	67·1	0·59	5·32	nyom	„	„
„	„	Schmidt Ignác kút	103·9	0·79	7·8	kimutatható	„	„
„	Bonyhád	Községi kút	53·8	0·64	3·55	„	erős nyom	„
„	Szekszárd	Városi artézi kút	94·3	0·26	9·94	„	nincs	nincs
1909	„	Lovassági laktanyai lóistálló kút	43·7	0·3	2·4	kevés	kis nyom	Q
„	„	Altiszti épület kút	84·1	0·4	4·4	„	erős nyom	Q
„	„	Tiszti istálló kút	68·0	0·4	7·1	„	kis nyom	Q
„	„	II. század istálló 2. sz. kút	44·6	0·6	2·4	„	„	Q

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
kis nyom	kis nyom	66·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	14·8	Ivásra nem ajánlható
nyom	nyom	7·6	—	gyengén sárgás	„	„	„	11·8	Ivásra feltételesen használható
nincs	„	32·4	—	színtelen	„	„	nincs	10·9	„
„	kis nyom	33·0	—	„	„	„	kevés	8·2	„
kis nyom	„	41·1	—	„	„	„	van	10·8	Ivásra nem ajánlható
nincs	„	21·5	—	„	„	„	nincs	7·8	Ivásra feltételesen használható
nyom	„	8·1	—	„	„	„	„	12·3	„
Q	nyomok	20·0	—	„	„	„	kevés	5·2	Ivásra felhasználható
Q	„	35·0	—	„	„	„	„	7·7	Ivásra nem ajánlható
Q	erős nyom	33·0	—	„	„	„	„	8·9	„
Q	nyomok	24·0	—	„	„	„	„	6·7	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálásiértéke szilárd anyagok nélkül	vízben a klor				
			s u l y r é s z						
1909	Szekszárd	Laktanya felügyelő udvari kút	216·2	0·5	34·7	erős nyom	erős nyom	Q	
"	"	Rég i l a k t a n y a	Nagy udvari kút	115·2	0·9	10·3	"	"	kis nyom
"	"		Új istálló melletti kút	139·3	0·4	12·0	"	"	Q
"	"		Tiszti udvari kút	120·6	0·6	11·0	"	"	kis nyom
"	"	Kovács műhely kút	46·6	0·3	3·6	kevés	Q	Q	
"	"	Kisház kút	130·4	0·2	16·4	"	"	Q	
"	"	III. század istálló 1. sz. kút	67·7	0·3	3·0	erős nyom	kis nyom erős nyom	Q	
"	"	III. század istálló 2. sz. kút	64·5	0·4	2·6	kevés	"	Q	
"	"	Legénységi épületnél lévő kút	48·4	0·5	2·4	"	Q	Q	
"	"	Beteg lóistállónál lévő kút	49·9	1·6	3·3	"	nyomok	kis nyom	
"	"	Fürdőháznál lévő kút	42·9	0·6	2·6	"	"	Q	

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	nyomok	81·0	—	színtelen	szagtalan	sós	sok	7·9	Ivásra nem ajánlható
"	"	41·0	—	"	"	rendes	kevés	9·0	"
"	"	42·0	—	"	"	"	"	8·1	"
nyom	"	33·5	—	"	"	"	"	8·2	"
kis nyom	"	24·8	—	"	"	"	"	7·2	Ivásra felhasználható
nyom	"	48·0	—	"	"	"	"	6·6	Ivásra nem ajánlható
Q	"	31·0	—	"	"	"	"	8·9	Ivásra felhasználható
Q	"	31·8	—	"	"	"	"	8·9	"
Q	"	24·2	—	"	"	"	"	7·3	"
Q	"	19·8	—	sárgás	"	"	"	5·1	Ivásra nem ajánlható
Q	"	23·2	—	színtelen	"	"	"	5·4	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási száma szükséges kaméleon	vízben a klór			
1909	Szekszárd	Legénységi konyhánál lévő kút	72·7	0·6	2·0	erős nyom	erős nyom	Ø
"	"	Régi laktanya nagy udvarban lévő 2. sz. kút	173·3	1·0	19·1	"	"	nyomok
"	"	III. század istálló melletti 1. sz. kút	48·8	0·8	2·8	"	kis nyom	Ø
"	Bonyhád	Rosenfeld M. szikvízgyáros kútja	52·5	0·32	2·68	"	erős nyom	nyom
"	"	Városi kút	56·3	0·04	3·55	kimutatható	nincs	nincs
"	Szemcse puszta	Pallavicini őgróf gazdasági artézi kút	44·8	0·63	2·84	nincs	"	Ø
"	Pusztagyánt	Schoszberger Gyula gazdasági artézi kút	57·2	1·45	1·42	Ø	Ø	Ø

## Torda-Aranyos

1906	Felvinc	Pap-kút	52·2	0·24	6·2	kimutatható	nincs	nincs
1907	Várfalva	kút	64·0	0·94	7·1	"	van	kis nyom

Amónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	nyomok	35·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	8·9	Ivásra nem ajánlható
0	erős nyom	51·0	—	"	"	"	"	9·6	"
0	nyomok	24·5	—	"	"	"	"	6·8	Ivásra felhasználható
0	0	24·8	—	"	"	"	"	6·6	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	kis nyom	23·4	—	"	"	"	"	8·8	Ivásra felhasználható
"	nincs	20·4	—	zavaros	"	"	nagyon kevés	7·1	"
nyom	0	3·8	—	színtelen	"	"	nincs	9·6	"

vármegye.

nincs	kis nyom	20·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	7·9	Ivásra felhasználható
"	"	24·5	—	"	"	"	"	7·2	Ivásra nem ajánlható

## Torontál

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neme	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálósára szükséges kanaleon	vízben a klór			
1902	Macedonia	31 m. mély kút	58·0	1·01	2·11	alig kimutatható	0	0
1903	Tiszaszentmiklós	Ártézi kút	74·4	2·9	3·5	nyomok	0	0
1904	Torontál-erzsébetlak	Mély fúrt kút	204·0	1·63	6·96	alig kimutatható nyom	0	0
1900	Óbéba	Ártézi kút	31·0	0·63	2·09	alig kimutatható	kis nyom	0
1906	Kisősz	Községi kút I.	47·3	1·19	2·0	kis nyom	nincs	nincs
"	"	Községi kút II.	42·3	1·01	1·9	"	"	"
"	Aracs	Községi ártézi kút	121·0	4·36	7·6	"	"	"
"	Pancsova	Állomási kút 1.	66·8	0·28	7·0	nyom	"	"
"	"	Állomási kút 2.	69·3	0·12	7·0	0	kimutatható	"
1905	"	Selyemfonógyár kút	55·5	0·94	3·55	kis nyom	nincs	kis nyom



## vármegye.

Annónia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nyom	van	13·3	5·7	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra felhasználható
Ø	alig ki-mutatatható nyomok	11·5	4·5	halvány-sárga	„	„	nyomok	13·2	„
3·1 súly-rész	Ø	30·5	—	sárgás	bűzös	édeses, rossz	igen kevés	35·9	Ivásra nem ajálható
alig ki-mutatatható	Ø	11·3	1·3	színtelen	szagtalan	rendes	jelentéktelen	—	Ivásra felhasználható
nyomok	nyomok	15·0	—	„	„	„	kevés	7·2	Ivásra feltételesen használható
„	„	14·8	—	„	„	„	„	7·1	„
sok	nem mu-tatható ki	13·2	—	sárgás	„	„	„	2·9	Ivásra nem ajálható
nyom	ki-mutatatható	24·6	—	színtelen, zavaros	„	„	sok (vasas)	11·0	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	nem mu-tatható ki	22·4	—	színtelen	„	„	nincs	8·8	„
nincs	van	25·7	8·8	„	„	„	igen csekély	7·9	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye szükséges káliumion	vízben a klór			
1905	Törökbecse	Fúrt kút	79·7	5·45	7·6	kimutat- ható	nincs	nincs
"	"	Ártézi kút	74·1	3·70	4·0	kis nyom	"	"
"	Szerbnagy- szentmiklós	"	62·8	3·25	3·2	alig kimu- tatható nyomok	"	"
"	"	"	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	"	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	Jugossági foka	
van	kimutat- ható	13·1	—	sárgás	rothadt	rothadt	kevés, homokos	12·5	Ivásra nem ajánlható
nyom	nem mutat- ható ki	9·8	—	gyengén sárgás	szagtalan	rendes	igen csökély	13·3	Ivásra feltételesen használható
gyenge nyom	"	6·5	—	sárgás	"	"	kevés	11·4	"
"	"	7·7	—	"	"	"	"	9·6	"
"	"	8·2	—	"	"	"	"	10·1	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	9·8	"
"	"	8·8	—	"	"	"	"	11·3	"
"	kis nyom	6·8	—	"	"	"	"	10·0	"
"	nem mu- tatható ki	7·3	—	"	"	"	"	10·0	"
"	"	8·4	—	"	"	"	"	9·6	"
erős nyom	"	7·2	—	"	"	"	"	11·4	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálásiértéke	vízben a klór			
1905	Németcsanád	Új-utcai ártézi Kossuth-kút	50·5	2·5	2·6	nincs	nincs	nincs
"	"	Községháznál levő ártézi kút	57·0	2·4	2·0	"	"	"
"	Nagyősz	Községközi kút	169—	2·81	21·4	erős nyom	van	Q
"	"	Jakotai kút	181—	2·81	22·4	"	"	Q
"	"	Wittye Miklós háza előtti kút	44—	1·36	6·2	Q	Q	Q
"	Valkány	Kocsor J.-féle kút	60·6	2·55	4·6	nincs	nincs	nincs
"	"	Községi ártézi kút	39·4	1·48	1·8	"	"	"
"	Német-nagyszent-Miklós	"	65·0	2·53	3·0	"	"	"
"	Nyerő	Községi kút	372·2	1·26	64·4	nagyon sok	nagyon sok	nyom
"	"	"	47·6	2·72	5·6	kis nyom	nincs	nincs
"	"	"	236·7	0·37	33·6	van	nagyon sok	kis nyom

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	húgossági foka	
		német fok							
alig mu- tatható ki	nincs	12·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	9·4	Ivásra feltételesen használható
„	„	13·3	—	„	„	„	„	9·0	„
Q	Q	53·7	15·1	„	„	„	„	13·8	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	45·9	6·1	„	„	„	„	14·2	„
kis nyom	Q	24·6	1·4	kissé zavaros	„	„	„	8·3	Ivásra feltételesen használható
nyomok	nincs	26·7	5·4	gyengén sárgás	„	„	„	7·6	Ivásra nem ajánlható
„	„	13·3	0·7	színtelen	„	„	„	6·3	Ivásra felhasználható
kis nyom	„	3·2	—	sárgás	„	„	„	8·6	„
nincs	nem mu- tatható ki	30·4	—	színtelen	„	„	kevés	22·2	Ivásra nem ajánlható
nem mu- tatható ki	„	3·0	—	„	„	„	„	8·0	Ivásra feltételesen használható
nincs	„	28·0	—	„	„	„	„	17·2	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumleón	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1907	Torontál-szécsény	Állami iskola kút	212·9	5·88	37·2	van	igen sok	igen sok
1909	Újszilasi puszta	Kút	46·2	0·85	2·8	„	kis nyom	kis nyom
„	Rudolfsgnad	Ártézi fűrt kút	271·4	13·0	69·3	„	„	„
„	Lednic	2. sz. őrház kút	25·8	1·04	1·77	nyom	„	„
„	„	Állomási kút	48·6	1·29	1·06	„	„	„

## Trencsén

1901	Nagy-Zablát	Ka-tély kút	35·5	0·53	2·11	nyom	„	alig ki- mutatható
„	Csaca	Kút	23·0	1·26	2·11	„	alig kimu- tatható	erős reakció
„	Zsolna	I. sz. fűrás	23·0	0·36	1·06	„	„	„
„	„	II. sz. fűrás	24·5	0·50	1·41	„	„	nyom
1902	Hóllak	Vágvölgyi cukor- gyár r. t. kút	43·5	1·70	2·11	„	„	„

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	46·7	—	színtelen, kissé zavaros	rothadt	—	sok	12·5	Ivásra nem ajánlható
Q	"	21·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	7·5	Ivásra felhasználható
sok	Q	17·2	—	"	"	lúgos	kevés	30·4	Ivásra nem ajánlható
nyom	Q	8·8	—	"	"	rendes	igen kevés	3·3	Ivásra felhasználható
"	Q	23·6	—	"	"	"	"	7·6	"

## vármegye.

Q	Q	16·3	6·3	színtelen	szagtalan	rendes	alig van	—	Ivásra felhasználható
nyom	Q	13·7	6·3	"	"	"	csekély	—	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	13·5	—	"	"	"	Q	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	13·5	—	"	"	"	Q	—	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	18·8	—	"	"	kissé állott	van	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási-szára szükséges káliumon	vízben a klór			
1902	Trencsén	Ásott kút	61·5	0·95	4·93	van	van	alig kimutatható
1904	Zsolna	Visnyói völgy erdei forrás	13·0	0·88	0·7	gyenge nyom	gyenge nyom	Q
"	"	Turói völgy Gyedova forrás	15·0	0·11	0·7	"	"	Q
1895	"	Frambori 1. sz. forrás	24·5	0·09	gyenge nyomok	"	nincs	nincs
"	"	Frambori 2. sz. forrás	25·0	0·07	"	"	"	"
"	"	Frambori 4. sz. forrás	20·0	0·06	"	"	"	"
"	"	Studniczka forrás	29·5	0·12	"	"	"	"
"	"	Hore Wahom kút	20·0	0·18	"	"	"	"
1906	Zsolna	I. sz. kút Kassa felől	88·2	0·94	3·4	van	"	"
"	"	II. sz. kút Oderberg felől	96·1	0·26	5·4	"	"	"
"	"	I. sz. váltóórház kút	83·3	0·70	3·4	"	"	"



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	illetéke	lúgossági fok	
Q	Q	20·0	4·4	színtelen	szagtalan	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	6·5	—	”	”	”	—	2·0	”
Q	Q	8·0	—	”	”	”	—	2·0	”
nincs	nincs	11·2	4·5	”	”	”	nincs	—	”
”	”	9·5	3·7	”	”	”	”	—	”
”	”	9·5	3·7	”	”	”	”	—	”
”	”	11·2	3·8	”	”	”	”	—	”
”	”	10·0	3·8	”	”	”	igen kevés	—	”
kis nyom	kis nyom	28·0	—	”	”	”	kevés	6·2	Ivásra nem ajánlható
”	”	32·5	—	”	”	”	”	6·6	”
”	”	31·0	—	”	”	”	”	5·8	”

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidáltsága szulfitig	vízben a klór			
1906	Nagyzablát	Polyák Béla kastélya melletti kút	41·0	0	3·80	kevés	kis nyom	nincs
"	"	Kastély vízvezetéki kút	40·0	0	4·80	"	"	"
"	"	Konyha-kút	38·4	0·66	5·8	"	"	"
1905	Trencsén	Kút	89·0	0·70	11·0	nyom	nyom	0
"	"	"	76·8	0·82	11·0	kimutatható	nyomok	erős reakció
1907	"	Törvényszéki fogház kút	40·4	0·70	2·48	kis nyom	kis nyom	nincs
"	Zsolna	Cellulose gyári kút	21·5	0·26	1·7	"	nincs	"
1909	Kisúcaujhely	Állami elemi iskola kút	25·6	0·57	3·2	"	kis nyom	0
"	"	Állomási kút	24·0	0·38	1·00	nincs	nincs	nincs
"	Zayugróc	Gyári kút	37·0	0·25	1·42	0	nyom	kimutatva

Annónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	17·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	6·4	Ivásra felhasználható
"	"	17·8	—	"	"	"	"	7·0	"
"	erős nyom	16·5	—	"	"	"	"	6·0	"
Q	Q	32·4	3·3	"	"	"	nincs	10·4	Ivásra nem ajánlható
nincs	nem mutatható ki	23·2	—	"	"	"	kevés	9·1	"
"	kis nyom	18·4	—	"	"	"	nincs	6·8	Ivásra felhasználható
"	"	8·2	—	"	"	"	"	3·5	"
Q	Q	8·8	—	"	"	"	nagyon kevés	1·0	"
nincs	nincs	11·3	—	"	"	"	nincs	4·8	"
Q	nyom	18·0	1·4	"	"	"	"	6·5	Ivásra nem ajánlható

## Turócz

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			Víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kanáleon	vízben a klór			
1906	Turócs-szentmárton	Kőolajfinomító r. t. Munkás kút	42·2	0·23	2·6	nyom	kis nyom	nincs
"	"	Gyártási nagy kút	40·5	1·37	2·6	kis nyom	nincs	"
"	"	Szomszéd északi kút	35·6	0·53	6·6	"	"	"
"	"	Dombi Károly kút	38·2	0·68	3·0	nyom	"	"
"	"	Klein Mária kút	55·5	2·42	3·8	"	"	kis nyom
"	"	Galló János kút	31·8	0·17	2·6	kis nyom	"	nincs

## Udvarhely

1904	Székely-udvarhely	Forrás	35·0	0·15	2·44	gyenge nyom	Q	alig kimutatható nyom
1897	"	Papkert mögötti forrás I.	38·0	0·98	1·04	gyenge nyomok	nincs	nincs
"	"	Papkert mögötti forrás II.	37·0	1·19	1·39	"	"	"

vármegye.

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	Jugossági fok	
		német fok							
kis nyom	kis nyom	15·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	5·6	Ivásra felhasználható
"	kimutat- ható	13·8	—	kissé opalizáló	petro- leumos	petro- leumos	"	6·1	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	13·4	—	"	"	"	"	5·4	"
"	"	12·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	"	5·4	Ivásra felhasználható
"	"	15·0	—	kissé opalizáló	petro- leumos	petro- leumos	"	6·1	Ivásra nem ajánlható
nincs	"	11·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	"	4·6	Ivásra felhasználható

vármegye.

Q	alig kimu- tatható nyomok	16·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	Q	5·5	Ivásra felhasználható
nem mu- tatható ki	"	—	—	"	"	"	jelenték- telen	—	"
"	"	—	—	"	"	"	"	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigértékére szükséges kálciumon	vízben a klór			
1897	Székely-udvarhely	Szarkakő Udvarhely felőli forrás III.	38·0	1·83	2·08	nyomok	nyomok	nincs
"	"	Szarkakő középső forrás IV.	82·0	4·55	1·04	"	nincs	"
"	"	Szarkakő Remete felőli forrás V.	18·0	0·92	1·04	"	"	"
1906	Székely-szentmiklós	Ónos kút	110·7	0·62	3·8	van	"	"
"	"	Barba kút	135·4	0·43	2·4	"	"	"
"	Homoród-szentmárton	Községi Mikolád forrás	26·3	0·55	1·8	kis nyom	"	"
1908	Sükő	Lengyelfalvi kert forrás	32·8	0·60	2·84	nyom	kimutatható	kis nyom
"	"	Máléhendere forrás	30·8	0·28	2·48	"	"	"
"	"	Aranyos kút	22·7	0·09	2·13	"	"	nincs
1909	Oroszhegy	„Felső kút“ forrás	27·7	0·23	1·75	kis nyom	nincs	"
"	"	„Tókútja“ forrás	37·0	0·37	1·75	nincs	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nem mutat- ható ki	erős nyomok	—	—	zavaros	szagtalan	állott	jelenték- telen	—	Ivásra feltételesen használható
"	"	—	—	zavaros sárgás	"	"	sok	—	Ivásra nem ajánlható
"	nyomok	—	—	gyengén zavaros	"	rendes	jelenték- telen	—	Ivásra felhasználható
nincs	nem mu- tatható ki	33·2	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	6·6	Ivásra nem ajánlható
"	"	41·6	—	"	"	"	"	6·7	"
kis nyom	"	12·0	—	"	"	"	nincs	4·0	Ivásra felhasználható
nincs	nyom	14·6	—	"	"	"	kevés	6·1	Ivásra feltételesen használható
"	"	14·0	—	"	"	"	"	5·4	"
"	"	10·8	—	"	"	"	"	3·6	Ivásra felhasználható
"	nincs	9·7	—	"	"	"	nincs	3·1	"
"	"	14·8	—	"	"	"	"	5·7	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddal-sára szükséges kamilleon	vízben a klór			
1909	Homorod-bene	„Leánykahalom“ forrás	25·7	0·44	2·01	kis nyom	nincs	nincs
„	Firtosváralja	„Sebetava“ forrás	11·4	0·41	0·71	0	0	kis nyom
„	Atyha	Kőkút	11·1	0·12	1·7	kis nyom	nincs	nincs
„	„	Magyarós kút	20·0	0·21	2·50	nincs	„	„
„	„	Bojtos kút	9·0	0·17	1·10	„	„	„

Ung

1901	Perecsény	Kút	41·5	1·07	2·11	alig kimutatható	0	0
1903	Remetevasgyár	Patak	450·2	1·68	70·8	jelen-tékeny mennyiség	van	0
1899	Ungvár	Kút	79·0	0·75	15·36	nyom	erős nyom	nincs
1905	„	Próbafúrások 6. sz.	14·2	0·28	3·8	„	nincs	„
„	„	7. sz.	22·9	0·25	3·2	„	„	„



Annónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	nincs	12·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	5·2	Ivásra felhasználható
Q	Q	3·4	—	„	„	„	nagyon kevés	1·1	„
nincs	nincs	3·8	—	„	„	„	nincs	1·2	„
„	„	6·8	—	„	„	„	„	0·6	„
„	„	3·7	—	„	„	„	„	1·1	„

vármegye.

Q	Q	21·3	8·2	színtelen	szagtalan	rendes	Q	—	Ivásra felhasználható
alig kimutatható nyomok	Q	—	—	„	„	gyengén keserű	van	—	Ivásra nem ajánlható
alig kimutatható	nincs	17·5	6·3	„	„	rendes	jelentéktelen	—	„
nincs	kis nyom	8·0	—	„	„	„	nagyon csekély	2·1	Ivásra felhasználható
kis nyom	kimutatható	7·8	—	színtelen, kissé zavaros	„	„	„	3·4	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szükséges káliumion	vízben a klór				
									s u l y r é s z
1905	Ungvár	P r ó f ú r á s o k	8. sz.	19·7	0·19	2·0	kis nyom	nincs	nincs
"	"		9. sz.	19·1	0·28	2·2	"	"	"
"	"		11. sz.	26·8	0·28	2·0	"	"	"
"	"		3. sz.	36·1	0·18	8·6	"	"	"
"	"		4. sz.	21·3	0·37	5·6	"	"	"
"	"		5. sz.	14·6	0·18	4·2	"	"	"
1906	"		II. sz.	25·5	0·40	2·4	nyomok	"	"
"	"		VII. sz.	24·5	0·43	2·2	"	"	"
"	"		20. sz.	20·4	0·18	6·6	kis nyom	"	"
"	"		21. sz.	23·0	0·14	5·6	"	"	"
"	"	22. sz. 10·20 m. mélységből	26·6	0·12	5·4	"	"	"	

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kimutat- ható	7·8	—	színtelen, kissé zavaros	szagtalan	rendes	nagyon csékély	3·0	Ivásra felhasználható
"	"	8·0	—	"	"	"	"	2·5	"
"	"	8·0	—	"	"	"	"	3·5	"
"	kis nyom	3·5	—	színtelen	"	"	nincs	4·0	Ivásra nem ajánlható
"	"	4·1	—	"	"	"	"	2·8	"
"	"	3·5	—	"	"	"	"	2·3	Ivásra felhasználható
"	kinu- tatható	8·1	—	színtelen, zavaros	"	"	kevés	3·1	"
"	"	9·2	—	"	"	"	"	2·6	"
"	nyom	8·2	—	színtelen	"	"	nincs	2·4	Ivásra nem ajánlható
"	"	7·6	—	"	"	"	"	2·4	"
"	"	8·2	—	"	"	"	kevés	3·0	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			viz összes szilárd maradványa	vizben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szűrtességes kámáleon	vizben a klór			
1906	Ungvár	22. sz. 6·80 m. mélységből	25·5	0·6	5·6	kis nyom	nincs	nincs
"	"	23. sz.	24·0	0·21	6·0	"	"	"
"	"	VI. sz.	21·5	0·33	1·8	nincs	"	"
"	"	24. sz. 7·0 m. mélységből	14·6	0·18	1·6	"	"	"
"	"	24. sz. 10·60 m. mélységből	16·5	0·21	1·6	"	"	"
"	"	I. sz.	24·5	0·09	2·0	nyomok	"	"
"	"	V. sz.	21·0	0·09	1·8	"	"	"
"	"	10. sz.	22·0	0·25	1·2	kis nyom	"	"
"	"	12. sz.	21·4	0·42	1·1	"	"	"
"	"	13. sz.	21·0	0·21	1·1	"	"	"
"	"	14. sz.	21·6	0·19	1·6	"	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	7·3	—	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	2·7	Ivásra nem ajánlható
"	"	8·1	—	"	"	"	nincs	2·5	"
kis nyom	kimutat- ható	7·5	—	színtelen, zavaros	"	"	kevés	3·6	Ivásra felhasználható
nincs	nyomok	5·8	—	színtelen	"	"	nincs	2·0	"
"	"	6·5	—	"	"	"	"	2·1	"
kimu- tatható	"	10·6	—	színtelen, zavaros	"	"	kevés	3·1	Ivásra feltételesen használható
"	"	9·0	—	"	"	"	"	3·2	"
nincs	kis nyom	9·2	—	színtelen, kissé zavaros	"	"	"	3·0	Ivásra felhasználható
"	"	8·9	—	"	"	"	"	3·2	"
"	"	9·0	—	"	"	"	"	2·9	"
"	"	8·6	—	"	"	"	"	2·9	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			viz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxydálására szükséges kaméleon	vizben a klór			
1906	Ungvár	15. sz.	23·2	0·10	3·6	nyom	nincs	nincs
"	"	16. sz.	22·0	0·16	3·6	"	"	"
"	"	17. sz.	23·5	0·19	4·6	kis nyom	"	"
"	"	18. sz.	15·5	0·10	5·0	nyom	"	kis nyom
"	"	19. sz.	18·0	0·16	4·6	"	"	nincs
"	"	III. sz.	23·0	0·30	1·2	kis nyom	"	"
"	"	IV. sz.	27·5	0·30	1·4	"	"	"
"	"	VIII. sz.	23·0	0·33	1·8	"	"	"
1905	"	I. sz.	13·1	0·03	2·4	"	"	"
"	"	II. sz.	19·2	0·22	4·4	"	"	"
1909	Remetevasgyár	Uradalmi kút	13·2	0·18	2·13	nincs	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	8·8	—	színtelen, kissé zavaros	szagtalan	rendes	nagyon kevés	2·6	Ivásra felhasználható
"	"	7·6	—	"	"	"	"	2·7	"
"	nem mu- tatható ki	8·8	—	"	"	"	"	3·9	"
"	"	5·6	—	"	"	"	"	1·8	Ivásra nem ajánlható
"	"	6·7	—	"	"	"	"	2·4	Ivásra felhasználható
erős nyom	kimutat- ható	12·5	—	"	"	"	kevés	3·1	Ivásra nem ajánlható
nyomok	"	14·0	—	"	"	"	"	3·2	"
nincs	"	12·5	—	"	"	"	"	3·6	Ivásra felhasználható
"	nem mutat- ható ki	5·1	—	színtelen	"	"	nagyon kevés	2·5	"
"	"	7·9	—	"	"	"	"	2·4	"
"	kis nyom	4·8	—	"	"	"	"	0·9	"

## Varasd

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddá-sára szükséges káliumion	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1907	Varasd	Kút	37.1	0.21	1.77	kis nyom	kis nyom	nincs

## Vas

1901	Szombathely	Dozmati Szent János-forrás	45.0	0.53	1.05	alig kimutatható	0	0
"	Léka	Pál-forrás	3.0	0.44	0.70	nyom	0	0
"	"	Víztartány	3.0	0.25	0.70	alig kimutatható	0	0
"	"	Nagy reservoir	3.5	0.76	1.05	"	0	0
"	"	Kastélybeli vízvezeték	4.5	0.76	1.05	"	0	0
1902	Szécsény	Feigelstock Mihály kút	40.0	0.76	4.22	van	alig kimutatható ki	0
1896	Szombathely	Kút	98.0	1.17	10.3	jelentékeny mennyiség	nincs	0
"	Pósfa	Tanítói kút	210.0	1.9	41.8	van, sok	"	van



vármegye.

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német fok							
nincs	kis nyom	14.2	—	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	5.3	Ivásra felhasználható

vármegye.

0	0	21.3	8.8	színtelen	szagtalan	rendes	0	—	Ivásra felhasználható
0	alig kinutatható	1.0	—	"	"	"	0	—	"
0	"	1.0	—	"	"	"	0	—	"
0	nyom	1.0	—	"	"	"	0	—	"
0	"	1.0	—	"	"	"	0	—	"
0	0	13.4	5.7	"	"	"	0	—	"
nyomok	gyenge nyomok	22.5	6.3	színtelen, zavaros	"	édeses	kevés	—	Ivásra nem ajánlható
van	"	38.0	28.0	színtelen	"	—	"	—	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálása szűkséges kaméleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1897	Monyorókerék	Kút	118·6	0·94	19·88	Ø	Ø	Ø
1898	Vép	"	136·0	6·2	23·43	jelen-tékeny mennyiség	nyomok	jelen-tékeny mennyiség
"	"	"	114·0	2·05	16·33	"	csekély mennyiség	csekély mennyiség
"	"	"	41·0	0·54	2·80	nyomok	nyomok	nincs
1899	Szombathely	"	36·0	0·58	5·58	nyom	erős nyom	"
"	Sárvár	61. házszám kút	149·0	4·09	25·80	erős nyomok	Ø	Ø
1900	Dormat	Forrás	45·5	0·66	2·09	alig kimutatható	kis nyom	Ø
"	Kis-cell	Dr. Kálmán Béla kút	379·0	5·06	67·58	nagy mennyiség	nagy mennyiség	nyom
"	"	Szücs István kút	54·0	1·01	4·22	van	nyom	Ø
"	"	Ispáni lak kút	126·5	5·06	23·94	"	erős nyom	erős nyom
"	Kóloom	Kút	30·0	0·44	4·58	erős nyom	"	Ø

Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	nyomok	15·6	10·0	gyengén halvány sárgás	szagtalan	—	—	—	Ivásra nem ajálható
nincs	"	41·3	5·6	színtelen	"	—	csekély mennyiség	—	"
"	"	27·6	5·0	"	"	—	—	—	"
"	nem mu- tatható ki	13·8	6·3	"	"	rendes	csekély	—	Ivásra felhasználható
alig kinu- tatható	alig kinu- tatható	16·3	8·7	"	"	"	"	—	"
elenyésző nyomok	Ø	36·0	—	"	"	"	—	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	18·8	8·8	"	"	"	csekély	—	Ivásra felhasználható
alig kinu- tatható nyomok	alig kinu- tatható nyomok	50·0	37·4	"	"	rossz, keserű	jelenték- telen	—	Ivásra nem ajálható
"	"	16·3	6·3	"	"	állott	"	—	Ivásra feltételescn használható
"	"	27·6	22·6	"	"	rossz, keserű	"	—	Ivásra nem ajálható
Ø	Ø	13·7	8·8	"	"	rendes	"	—	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási számú szükteség kamáleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1903	Vasvár	Kút	22·6	0·42	1·77	van	0	0
"	Szombathely	Bánhida felőli kút	63·3	0·90	4·8	"	alig kimutatható nyomok	nyomok
"	"	Pápa felőli kút	47·2	0·81	2·8	"	0	0
1905	Acsád	Községi kút	118·2	0·49	17·2	kevés	nyom	kis nyom
"	"	"	187·4	0·88	23·4	"	van	"
"	Szentkatalin	Korcsmai kút	49·3	1·20	8·0	nyom	nincs	"
"	Acsád	Kút	84·5	0·43	11·4	van	van	"
1906	Csempe-szkopács	Állami iskola kút	29·2	0·36	2·9	kimutatható	kis nyom	"
"	"	41. sz. ház kút	37·0	0·24	2·6	"	"	nincs
"	Vasvár	Állomás kút	34·0	0·42	1·2	nyomok	nincs	"
1905	Szombathely	Temető-kút	106·8	3·92	14·9	van	van	van

Amónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	10·8	3·3	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
nyomok	Ø	28·0	5·6	"	"	"	van	—	Ivásra nem ajánlható
alig kimu- tatható nyomok	Ø	23·0	1·4	"	"	"	"	—	Ivásra feltételesen használható
nincs	kis nyom	37·0	—	"	"	kútvíz ízű	nagyon kevés	11·3	Ivásra nem ajánlható
"	"	48·5	—	"	"	"	"	13·2	"
"	nem mu- tatható ki	21·0	—	"	"	rendes	kevés	7·8	"
"	kis nyom	40·0	—	"	"	kútvíz ízű	nagyon kevés	8·4	"
"	nincs	9·6	—	"	"	rendes	kevés	2·5	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	16·0	—	"	"	"	nincs	5·3	"
"	kis nyom	15·5	—	színtelen, zavaros	"	"	kevés	5·8	"
nyomok	nincs	27·0	25·5	színtelen	"	"	sok	7·9	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára sziktséges kamaleon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1905	Kőszeg	Lobanger réti kút	16·0	0·57	2·8	alig kimutatható	nincs	nincs
"	"	Hétforrás	21·8	0·47	5·8	"	"	"
"	Vasszécheny	Feigelstock Mihály kút	54·6	0·22	5·68	kis nyom	kis nyom	"
"	"	"	43·0	0·25	2·8	"	"	"
1906	Gyertyán	Biróki forrás	40·1	0·21	1·2	nyomok	nincs	"
1907	Szombathely	Városi kút	17·2	0·86	0·70	kis nyom	kis nyom	"
"	"	Rába folyó	14·1	0·77	0·71	"	nincs	"
1908	"	Batthyányi téri kút	106·7	0·22	8·52	kimutatható	sok	kis nyom
"	"	I. ker. elemi iskola kút	111·1	0·22	9·94	"	"	kimutatható
"	"	Kupai kút	95·7	0·22	10·65	kevés	"	kis nyom
"	"	II. ker. elemi iskola kút	45·6	0·22	3·55	nyom	"	nyom

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	álló fok	színe	szaga	íze	ülődéke	lúgossági foka	
nincs	nincs	9·0	1·7	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	2·6	Ivásra felhasználható
"	"	7·0	0·9	"	"	"	csekély	2·2	"
"	"	7·7	—	"	"	"	kevés	7·0	"
"	"	14·0	—	"	"	"	nincs	5·2	"
kis nyom	kis nyom	15·0	—	"	"	"	kevés	6·9	"
kimutat- ható	kimu- tatható	8·5	—	piszkos, zöld	kénhydro- génre em- lékeztet	"	nagyon kevés	2·7	Ivásra nem ajánlható
nincs	kis nyom	7·6	—	színtelen	szagtalan	"	"	2·1	Ivásra felhasználható
"	nyom	24·0	—	"	"	"	nincs	6·3	Ivásra nem ajánlható
"	"	40·8	—	"	"	"	"	7·7	"
"	"	20·1	—	"	"	"	"	6·1	"
"	"	11·7	—	"	"	"	"	3·3	"

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít	
			víz összes szilárd maradványa	vízben foglalt szerves anyagok oxidálásra szükséges kámileon	vízben a klór				
									s u l y r é s z
1908	Szombathely	Rendőrségi épület kút	37·8	0·33	3·55	nyom	sok	kis nyom	
"	"	Városi vízvezeték	21·3	0·22	1·42	kevés	nincs	nincs	
"	"	Gyalogsági laktanya	1. sz. kút nyugat felől	46·4	0·34	2·48	van	kis nyom	"
"	"		2. sz. kút dél felől	54·5	0·25	6·39	"	"	"
"	"		3. sz. kút kelet felől	54·8	0·22	2·48	"	"	"
"	"	Városi kút	68·2	0·25	6·39	"	kimutatható	"	
"	Körmend	18. sz. őrház kút	13·2	0·27	1·77	kis nyom	nincs	kis nyom	
"	Dávidháza	Állomási kút	28·3	0·30	1·42	nyom	"	"	
"	Hashágy-Rimán	"	90·9	0·30	15·26	"	"	"	
"	Battyánd	"	14·5	0·57	2·13	"	van	"	
"	Harkakópháza	"	377·9	0·92	7·8	sok	kis nyom	nincs	



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	nyom	11·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	3·0	Ivásra nem ajánlható
"	kis nyom	8·4	—	"	"	"	nagyon kevés	2·6	Ivásra felhasználható
"	"	19·2	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	19·6	—	"	"	"	"	3·9	"
"	"	19·6	—	"	"	"	"	3·7	"
"	"	16·8	—	"	"	"	nincs	4·1	"
"	"	5·3	—	"	"	"	van	1·5	"
"	"	11·2	—	"	"	"	"	4·8	"
"	"	10·9	—	"	"	"	"	1·6	Ivásra nem ajánlható
"	"	4·8	—	"	"	"	"	2·3	Ivásra felhasználható
kis nyom	nyom	100-on felül	—	"	"	"	nincs	13·0	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye	szárazanyagmaradék			
1908	Szombathely	Városi ártézi fúrás	27·1	0·40	1·78	kis nyom	kis nyom	nincs
1909	Dormát	Forrás	48·2	0·57	1·77	Ø	Ø	Ø
"	Hashágy-Rimán	Állomási kút	70·6	0·66	13·84	Ø	sok	nyom
"	Vasvár	Állomási kút	31·8	0·4	0·71	nyom	Ø	Ø
"	Csókakő major	Kajetánházai ártézi fúrt kút	40·0	0·25	0·71	Ø	Ø	Ø
"	"	Hosszúréti fúrt kút	39·4	0·41	1·1	Ø	Ø	kis nyom
"	Muraszombat	Állomási kút	37·8	0·71	3·5	kevés	kis nyom	"
"	Dávidháza	11. sz. őrház állomási kút	23·8	0·82	1·75	nyom	nyom	nincs
"	Felsőlendva	Mátyásdomb Állomási kút	18·0	0·78	1·75	"	kis nyom	"
Verőcze								
1903	Adelin stan	5 méter mély kút	54·6	1·5	2·1	van	Ø	Ø

Ammónia	Vas (colorimt.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	12·6	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	5·0	Ivásra felhasználható
Q	Q	22·6	—	"	"	"	nincs	8·5	"
Q	Q	30·4	—	"	"	"	"	1·6	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	16·0	—	"	"	"	"	5·7	Ivásra felhasználható
Q	kis nyom	21·8	—	"	"	"	"	7·3	"
kis nyom	"	20·1	—	"	"	"	"	6·9	"
"	nyom	16·2	—	színtelen, kissé zavaros	"	"	van	5·2	"
"	"	10·0	—	"	"	"	"	2·9	"
"	"	9·2	—	"	"	"	"	2·8	"

vármegye.

kimutat- ható	kimutat- ható	22·0	4·1	színtelen, gyengén opálikáló	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra feltételesen használható
------------------	------------------	------	-----	------------------------------------	-----------	--------	-----	---	------------------------------------

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			viz összes szilárd maradéka	vizben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kandeon	vizben a klór			
1905	Miholjac dolnji	Majláth László ártézi kút	52·0	0·31	16·0	van	nincs	kis nyom

## Veszprém

1896	Veszprém	Egyesült árok	38·5	0·06	alig kimutatható nyomok	alig kimutatható nyomok	nem találtatott	nem találtatott
"	"	Régi árok	37·5	0·10	"	"	"	"
"	"	I. Főforrás	37·5	0·03	"	"	"	"
1899	Várpalota	Forrás	34·0	0·56	1·39	nyomok	Ø	Ø
1900	Jákó	Kút	166·0	1·77	18·3	"	erős nyomok	nyom
1901	"	"	171·0	1·20	19·0	van	erős reakció	"
1903	Zirc	Forrás	45·6	0·73	1·08	nyomok	Ø	Ø
"	"	21. sz. őrház fűrt kút	40·0	0·56	2·1	"	Ø	nyom
1907	Balatonaliga	Állomási kút	47·5	0·90	1·93	kis nyom	kis nyom	kinutatható

Amnónia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	25·7	—	színtelen	szagtalan	rendes	igen kevés	9·4	Ivásra felhasználható

## vármegye.

	nem talál- tatott		18·0	8·2	színtelen	szagtalan	rendes	igen csekély	—	Ivásra felhasználható
"	"	"	18·0	8·2	"	"	"	"	—	"
"	"	"	17·4	7·6	"	"	"	"	—	"
Q	Q	Q	12·5	6·0	"	"	"	—	—	"
csekély nyom	Q	Q	53·6	32·6	"	"	állott	jelenték- telen	—	Ivásra nem ajálható
elenyésző nyom	Q	Q	40·0	25·0	"	"	állott, rossz	"	—	"
Q	Q	Q	22·0	8·6	"	"	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
Q	Q	Q	26·0	5·8	"	"	állott	sok (vas- oxyd- hydrát)	7·2	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	kis nyom		24·5	—	"	"	rendes	van	—	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási száma szükséges káliumleón	vízben a klór			
1908	Pusztadiós	Kút	58·9	0·44	3·2	nyom	kis nyom	nincs
1909	Balatonaliga	Dr. Szász Károly kertjében levő kút	103·4	0·55	4·26	"	nyom	Q
"	Veszprém-Jákó	Hoberkarnbrunn-féle kút	29·4	0·71	1·06	kis nyom	"	nincs

## Zala

1902	Zalaegerszeg	IV. sz. próbafúrás	27·0	0·38	1·05	nyom	Q	alig kimutatható
„	„	V. sz. próbafúrás	36·0	0·50	1·41	„	Q	Q
„	Balatonfüred	Kút	49·9	0·82	2·84	jelenté- keny nyomok	Q	Q
1904	Nagykanizsa	„	49·0	0·38	0·49	gyenge nyom	nyom	Q
1900	„	„	60·0	0·71	nyomok	jelen- tékeny	gyenge nyomok	nem találtatott
„	Zalabaksa	„	55·0	1·25	8·45	nyom	erős nyom	Q
1907	Csáktornya	Fodor J. kút	34·2	0·46	1·7	kevés	nincs	kis nyom

Ammónia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	28·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	kevés	8·1	Ivásra felhasználható
nyomok	nyomok	35·6	—	"	"	"	nincs	12·5	Ivásra feltételesen használható
kis nyom	kis nyom	—	—	"	"	"	"	—	Ivásra felhasználható

vármegye.

Q	nyom	13·5	5·0	színtelen	szagtalan	rendes	Q	—	Ivásra felhasználható
Q	alig mu- tatható ki	13·5	5·0	„	„	„	Q	—	„
Q	Q	25·3	12·1	„	„	„	igen kevés	—	„
Q	Q	22·4	—	„	„	állott	—	6·1	„
gyenge nyomok	gyenge nyomok	19·0	6·4	„	bűzös, poshadt	poshadt	piszkos halvány zöldes	—	Ivásra nem ajánlható
Q	Q	16·3	11·3	„	szagtalan	rendes	—	—	„
kis nyom	kis nyom	17·5	—	„	„	„	kevés	5·2	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumion	vízben a klór			
			súlyrész					
1907	Csáktornya	Uhlánus laktanya kút	34·0	0·41	2·1	nyom	nincs	nincs
"	"	Piaci közkút	57·7	0·92	6·7	kimutat-ható	kis nyom	kimutat-ható
"	"	Városházi kút	47·3	0·24	3·5	"	nincs	nincs
"	"	Szivancsik kút	80·5	0·82	10·6	"	"	van
"	"	Festetich major kút	32·2	0·49	2·4	nyom	"	kis nyom
"	"	Puhr N. kút	53·8	0·29	6·3	kimutat-ható	kis nyom	nincs
1905	Keszthely	Állomási kút	71·3	2·55	6·4	"	nincs	kis nyom
"	"	8. sz. váltóór kút	167·7	2·69	26·6	van	"	"
"	Gyenesdiás	7. sz. őrház kút	103·1	2·19	14·0	"	kis nyom	"
"	Vonyarcvashegy	6. sz. őrház kút	74·5	1·19	7·8	kimutat-ható	"	"
"	"	Állomási kút	66·2	0·86	3·4	"	"	nincs



Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	17·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	5·8	Ivásra felhasználható
kimutat-ható	"	24·0	—	"	"	"	"	8·0	Ivásra nem ajánlható
nincs	"	18·5	—	"	"	"	"	6·8	Ivásra felhasználható
sok	"	25·5	—	"	"	"	"	9·1	Ivásra nem ajánlható
kis nyom	"	17·0	—	"	"	"	"	5·9	Ivásra felhasználható
"	"	19·0	4·5	"	"	"	"	4·5	Ivásra nem ajánlható
nincs	nem mutat-ható ki	33·6	3·4	gyöngén sárgás	"	"	"	10·7	"
"	"	57·1	10·1	"	"	"	"	16·8	"
"	"	49·1	26·5	"	"	"	"	8·1	"
"	"	34·9	10·3	színtelen	"	"	"	8·8	"
"	"	29·1	8·7	"	"	"	"	7·3	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydál-sára szükséges kálciumon	vízben a klór			
1905	Balatongyörök	Megállóhely kút	135·9	1·85	15·8	kinutat-ható	kis nyom	nincs
„	„	4. sz. őrház kút	92·6	2·39	7·2	„	erős nyom	„
„	Balaton-ederics	Állomási kút	133·0	1·19	5·4	van	kis nyom	„
„	Raposka	1. sz. vonalőrházi kút	134·2	5·08	10·2	erős nyom	van	„
„	Mura-keresztur	Őrház kút	72·5	0·20	8·0	kevés	nincs	„
„	Sümege	Kút	56·0	1·00	4·0	van	van	kis nyom
1906	Csáktornya	140. sz. őrház kút	626·5	0·61	62·6	sok	sok	erős nyom
„	Nagykanizsa	35. sz. őrház	36·1	0·24	1·9	van	nincs	kis nyom
1907	Csáktornya	Községi kút	60·4	0·86	6·0	nyomok	kis nyom	van
„	Alsóörs	Községi új fűrt kút	379·1	1·60	17·7	van	„	„
„	Vasvár	Állomási kút	33·9	1·42	3·1	nyom	nincs	nincs

Anmónia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
nincs	kis nyom	39·7	5·0	színtelen	szagtalan	rendes	igen csekély	12·4	Ivásra nem ajálható
"	nem mu-tatható ki	47·6	13·5	"	"	"	"	12·2	"
"	"	59·4	38·4	"	"	"	"	—	"
"	"	54·8	29·9	sárgás	"	"	"	—	"
"	nincs	21·2	2·5	színtelen	"	"	kevés	6·7	Ivásra feltételesen használható
"	"	8·9	4·4	"	"	"	nincs	1·6	"
kis nyom	kis nyom	92·7	—	"	"	nem rendes	nagyon kevés	9·9	Ivásra nem ajálható
nincs	nyom	15·9	—	"	"	rendes	kevés	5·0	Ivásra felhasználható
kis nyom	kis nyom	13·7	—	"	"	"	"	7·5	Ivásra nem ajálható
kinu-tatható	kinut-at-lható	100·—	—	kissé sárgás	"	nem rendes	van	14·0	"
nincs	kis nyom	13·2	—	színtelen, kissé zavaros	"	rendes	kevés	6·0	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelezése és neme	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxiddá-sára szükséges káliumion	vízben a klor			
s u l y r é s z								
1907	Csáktornya	Kút	27·2	0·64	2·2	nyom	nincs	nincs
"	"	Községi kút	53·0	0·55	4·1	kis nyom	"	Q
1908	Csabrendek	Patak	45·4	0·91	1·77	nyomok	"	Q
"	"	Községi gulyakút	43·3	0·25	1·59	"	kis nyom	Q
"	Nagykanizsa	154 a. sz. őrház kút	70·7	0·56	2·48	"	nincs	Q
"	Balatonaliga	Állomási kút	102·8	0·14	2·84	sok	"	kis nyom
1909	Sümeg	Kút	146·7	2·56	18·8	erős nyom	erős nyom	"
"	Nagykanizsa	63. sz. őrház kút	53·8	1·2	3·55	nyom	"	erős nyom
"	Keszthely	Községi kút	49·1	0·22	0·71	kimutat-ható	Q	Q
Zágráb								
1903	Zágráb	54. sz. őrház kút	90·8	4·51	7·0	van	Q	Q

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági fok	
		német	fok						
nincs	kis nyom	11·2	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	4·0	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	17·2	—	"	"	"	kevés	7·3	"
nincs	"	20·4	—	"	"	"	van	6·2	"
"	"	20·8	—	"	"	"	kevés	6·6	"
kimutat- ható	kimutat- ható	20·8	—	"	"	"	van (vasas)	12·2	"
kis nyom	kis nyom	36·2	—	"	"	"	csekély	11·6	Ivásra nem ajánlható
"	Ø	41·2	—	"	"	állott	nincs	10·8	"
Ø	Ø	26·0	—	"	"	rendes	kevés	5·6	"
Ø	Ø	22·4	—	"	"	"	nincs	6·7	Ivásra felhasználható

vármegye.

van	kimutat- ható	32·0	4·2	gyengén zavaros	szagtalan	kútvízre emlékeztet	van	13·5	Ivásra nem ajánlható
-----	------------------	------	-----	--------------------	-----------	------------------------	-----	------	-------------------------

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálósára szükséges káliumion	vízben a klór			
			súlyrész					
1903	Lekenik erdedski	72. sz. őrház kút	62·6	2·95	7·0	nyomok	Ø	Ø
„	„	73. sz. őrház kút	51·2	3·07	2·1	„	Ø	Ø
„	„	36. sz. őrház kút	101·6	1·38	4·9	van	Ø	Ø
1905	Szisztek	80. sz. őrház kút	134·0	0·79	6·0	„	van	nincs
1908	„	Állomási kút	60·3	0·76	4·26	kimutatható	nincs	„
„	Zágráb	45. sz. őrház kút	92·6	1·42	3·1	van	kis nyom	„
„	Szisztek	Kút	60·3	2·15	6·39	nyom	kimutatható	„

## Zemplén

1901	Szerencs	Ásott kút	198·0	1·93	21·82	erős reakció	van	van
1902	Mezőlaborc	Forrás	36·0	0·69	1·05	van	Ø	Ø
„	Nátafalva	Kút	28·0	8·85	3·52	alig kimutatható	Ø	Ø

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nyomok	alig kimu- tatható	28·2	13·4	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra nem ajálható
”	”	25·1	11·9	”	”	”	”	—	”
alig kimu- tatható nyomok	Q	50·5	21·6	”	”	”	”	—	”
nincs	nincs	55·4	—	”	”	”	nincs	15·0	”
kimutat- ható	kimutat- ható	21·6	—	kissé zavaros	”	”	nagyon kevés	8·5	”
nincs	nyom	35·2	—	színtelen	”	”	”	7·8	”
sok	kimutat- ható	29·3	—	”	”	”	sok	9·9	”

vármegye.

nincs	nincs	50·0	26·0	szintelen	szagtalan	kissé állott	van (vas- oxyd- hydrát)	—	Ivásra nem ajálható
Q	Q	15·0	3·5	”	”	rendes	alig van	—	Ivásra felhasználható
van	van	8·0	—	”	rothadt, búzós	—	csekély	—	Ivásra nem ajálható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nítrit
			viz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxídáltsága szükséges kamúleon	vízben a klór			
1902	Szerencs	Ásott kút	202·5	2·00	22·88	sok	nyom	nyom
„	Abara	Laborcz-folyó	18·7	1·58	1·77	nyomok	0	0
1903	Tolcsva	Margaretha Pál kút	72·2	0·24	6·0	van	van	0
1904	Sátoralja-újhely	2. sz. fúrás	20·0	0·05	0·17	gyenge nyom	0	0
„	„	4. sz. fúrás	27·0	0·42	0·17	„	0	0
„	„	7. sz. fúrás	62·0	0·05	0·21	„	0	0
„	„	3. sz. fúrás	24·0	0·13	0·21	„	0	0
„	„	8. sz. fúrás	57·0	1·17	0·14	„	0	0
„	„	9. sz. fúrás	31·0	0·33	0·17	„	0	0
„	„	10. sz. fúrás	21·0	0·14	1·7	nyom	0	0
„	„	11. sz. fúrás	29·0	0·23	1·6	„	0	0



Ammónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	35·0	16·0	színtelen	szagtalan	rendes	van	—	Ivásra nem ajálható
0	0	7·6	4·5	„	„	„	„	—	Ivásra felhasználható
alig kimu- tatható nyomok	0	21·4	4·6	„	„	„	nyomok	6·0	Ivásra feltételesen használható
	0	5·3	—	„	„	„	—	2·4	Ivásra felhasználható
	0	9·5	—	„	„	„	—	3·1	„
	0	32·1	—	„	„	„	—	8·9	„
	0	10·7	—	„	„	„	0	2·6	„
	0	30·0	—	„	„	„	0	8·5	„
	0	20·0	—	„	„	„	0	5·2	„
	0	7·5	—	„	„	„	0	2·8	„
0	0	11·0	—	„	„	„	0	3·2	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigén-szára szükségessége kámmaleon	vízben a klór			
			súlyrész					
1904	Sátoralja-újhely	12. sz. fúrás	17·0	0·14	1·06	nyom	Q	Q
"	"	13. sz. fúrás	24·0	0·14	2·1	"	Q	Q
"	"	14. sz. fúrás	20·0	0·14	1·4	"	Q	Q
"	"	15. sz. fúrás	32·0	0·14	2·1	"	Q	Q
"	"	Dohány-gyár kút	102·0	1·74	14·2	"	van	Q
1898	Csap	Állomási mély fúrt kút	108·0	0·76	27·54	igen kevés	nincs	nincs
"	Szerencs	Zalai-kút	20·0	0·67	3·49	nyomok	gyenge nyomok	erős nyomok
"	"	Czigány-kút	44·0	0·76	7·68	"	erős nyomok	nincs
"	"	Pusztavár-kút	30·5	0·45	4·18	"	nyomok	"
1906	Tokaj	Mély fúrt kút	36·2	0·88	6·0	nyom	nincs	"
"	"	2-ik vízvezeték	30·5	0·62	4·2	kis nyom	"	"

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	illetéke	lúgossági foka	
Ø	Ø	5·0	—	színtelen	szagtalan	rendes	Ø	1·7	Ivásra felhasználható
Ø	Ø	8·0	—	"	"	"	Ø	2·3	"
Ø	Ø	6·0	—	sárgás	"	"	kevés, sárga	2·0	"
Ø	Ø	13·0	—	színtelen	"	"	Ø	3·4	"
Ø	Ø	40·7	—	"	"	"	igen kevés	4·2	Ivásra nem ajánlható
nyomok	nyomok	25·0	5·0	színtelen, zavaros	"	sós	csekély	—	"
alig kimu- tatható	alig kimu- tatható	6·3	3·8	színtelen	"	kelle- metlen	"	—	"
nincs	"	13·7	12·5	"	"	kesernyős	"	—	"
"	"	12·5	7·5	"	"	rendes	"	—	Ivásra felhasználható
kis nyom	kis nyom	10·0	—	színtelen, zavaros	"	"	van	4·7	"
kimu- tatható	nyom	11·2	7·6	"	"	"	sok (vasas)	4·6	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxigénigénye szárazanyagmaradékban	vízben a klór			
1907	Tokaj	Konyakgyári kút	39·6	0·29	3·2	nyom	nincs	kis nyom
1905	Sátoralja-ujhely	Gyógyszertári kút	23·3	0·33	3·0	gyenge nyom	„	nincs
„	„	Próbafúrás 3. sz. kút	22·0	0·44	2·2	kis nyom	0	0
„	Szerencs	Cukorgyári kút	135·2	10·02	10·0	kevés	nincs	nincs
1907	Bélatanya	Gr. Széchenyi Ernő ártézi kút	41·9	0·72	4·2	kimutatható	„	„
„	„ Tarcal	Iskolai kút	43·5	0·76	2·13	kevés	„	kis nyom
1908	Sátoralja-ujhely	Városi vízvezeték	23·0	0·63	2·13	nyom	kis nyom	nincs
„	„	„	17·4	0·28	1·77	kis nyom	„	„
1909	Véke	Szmrecsányi György udvarán levő kút	41·0	0·1	1·1	0	0	0
„	Szécsudvar	Kút	16·8	0·51	0·71	0	nyom	erős nyom
„	Sátoralja-ujhely	Városi vízvezeték	22·5	1·14	0·71	kimutatható	0	0

Anomónia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	kis nyom	12·2	6·8	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	4·3	Ivásra felhasználható
„	nincs	6·4	0·0	„	„	„	nincs	2·3	„
Ø	Ø	10·9	4·8	„	„	„	igen csekély	2·2	„
sok	nem mutat- ható ki	23·2	—	sárgás zavaros	rothadt	—	sok	16·9	Ivásra nem ajánlható
kimutat- ható	kis nyom	26·5	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	11·9	Ivásra felhasználható
nincs	nyom	11·5	—	„	„	„	„	5·8	„
„	„	8·5	—	„	„	„	nincs	2·5	„
„	kis nyom	7·4	—	„	„	„	„	2·4	„
nyom	Ø	19·0	—	kissé zavaros	„	„	nagyon kevés	5·3	„
Ø	Ø	7·6	—	színtelen	„	„	kevés	1·7	Ivásra nem ajánlható
Ø	Ø	8·8	—	„	„	„	nincs	2·4	Ivásra felhasználható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neme	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási szükségessége kamileon	vízben a klór			
			s u l y r é s z					
1909	Sátoralja-ujhely	Városi vízvezeték	24·5	0·25	1·79	kis nyom	0	0

## Zólyom

1903	Pónik	Felsincs erdőben levő forrás	7·0	0·84	1·06	nyomok	0	0
"	"	Farská hozapapi erdőben levő forrás	6·4	1·2	1·1	"	0	0
"	Zólyom	Lakótelep I. sz. kút	36·6	0·48	2·4	van	alig kimutatható nyomok	0
"	"	Lakótelep II. sz. kút	27·4	0·73	2·1	"	"	0
"	"	Lakótelep III. sz. kút	19·0	0·85	1·7	nyomok	0	0
"	"	Állomás házi kút	114·7	1·62	3·5	van	0	0
1904	"	Állomási új kút	31·0	0·09	0·14	nyom	0	0
1898	"	Új tisztalak kút	31·6	0·55	1·42	jelentéktelen nyomok	nincs	nincs
1906	Biczka-Voda	Vízvezeték	27·5	0·45	0·8	nincs	"	"

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német fok	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
0	0	14.6	—	színtelen	szagtalan	rendes	nincs	2.5	Ivásra felhasználható

vármegye.

0	0	3·9	2·6	színtelen	szagtalan	rendes	nyomok	—	Ivásra felhasználható
0	0	3·5	2·2	„	„	„	„	—	„
0	0	10·8	2·4	„	„	„	van	—	„
0	0	7·2	1·1	„	„	„	„	—	„
0	0	5·6	0	„	„	„	„	—	„
0	0	28·0	23·8	„	„	állott rossz	igen sok (vasoxyd- hydrát)	1·5	Ivásra nem ajánlható
0	0	12·0	—	„	„	rendes	igen kevés	2·2	Ivásra felhasználható
gyenge nyomok	alig kimu- tatható nyomok	9·0	6·0	„	„	„	csekély barnás iszap	—	„
nincs	kis nyom	13·8	—	„	„	„	nincs	5·3	„

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxydálási szükségessége kanaleon	vízben a klór			
1907	Breznóbánya	I.	5·8	0·30	1·06	kis nyom	nincs	nincs
"	"	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	Besztercebánya	Óhegyi forrás	6·6	0·26	1·06	nem mutatatható ki	"	"
"	"	Gőzfűrésztűt	39·5	0·54	1·42	kevés	"	"
"	"	Vizállomástűt	13·9	1·2	1·77	erős nyom	"	kis nyom
"	"	I. sz. őrházi kút	37·8	4·36	7·81	kimutatatható	"	nincs



Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	1·3	—	színtelen	szagtalan	rendes	nagyon kevés	1·2	Ivásra felhasználható
"	"	3·2	—	"	"	"	"	1·4	"
"	"	1·4	—	"	"	"	"	0·9	"
"	"	1·7	—	"	"	"	"	1·2	"
"	"	2·2	—	"	"	"	"	1·1	"
"	"	3·0	—	"	"	"	"	2·1	"
"	"	5·8	—	"	"	"	"	2·5	"
nincs	nem mu- tatható ki	2·8	—	"	"	"	"	0·6	"
"	nyomok	17·8	—	"	"	"	kevés	5·9	"
kis nyom	kis nyom	1·6	—	gyöngén sárgás	"	"	van	3·9	Ivásra feltételesen használható
erős nyom	ki- mutatható	12·4	—	sárgás	"	"	"	3·8	Ivásra nem ajánlható

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrít
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidálási-szára szükséges hamilton	vízben a klór			
1908	Besztercebánya	II. sz. őrház kút	31·6	2·13	3·55	kimutatható	nincs	nincs
1909	Breznóbánya	Kopácsnovo havas forrás	5·5	1·43	1·42	Q	Q	Q
„	Rásztó	Kút	26·4	0·26	1·06	kis nyom	nincs	nincs
„	Szliácsfürdő	Telepréti „Király forrás“	30·2	0·12	1·06	nincs	„	„

Ammonia	Vas (colorim.)	Keménység		A v í z					Vélemény
		összes	állandó	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
kis nyom	kis nyom	10·4	—	színtelen	szagtalan	rendes	van	2·9	Ivásra nem ajálható
0	0	0·8	—	”	”	állott	nagyon kevés	0·3	Ivásra felhasználható
nincs	kis nyom	13·3	—	”	”	rendes	”	5·2	”
”	nincs	14·0	—	”	”	”	”	5·0	”



Kimaradtak.

## Alsófehér

Az elemzés éve	A víz származása	A víz jelzése és neve	100.000 súlyrész			Szulfát	Nitrát	Nitrit
			víz összes szilárd maradéka	vízben foglalt szerves anyagok oxidáltsága szilíciumos kamléon	vízben a klór			
1905	Muzsina	Próbakút	14·3	0·31	3·0	kimutatható	nincs	nincs

## Árva

1907	Szuchahora	Állomáskút	25·0	0·64	3·6	nyom	nincs	kis nyom
"	"	Váltóórház kút	30·2	0·98	1·9	"	"	nincs

## Bars

1902	Ujbánya	Állomás Northon kút	86·0	1·33	2·46	erős reakció	Q	Q
------	---------	---------------------	------	------	------	--------------	---	---

## Heves

1906	Hatvan	Zagyva folyó	66·0	6·38	4·2	van	nincs	nincs
------	--------	--------------	------	------	-----	-----	-------	-------

## Kisküküllő

1909	Bethlenszentmiklós	Forrás	23·2	0·69	1·67	kevés	nincs	nincs
------	--------------------	--------	------	------	------	-------	-------	-------

## vármegye.

Ammonia	Vas (colorint.)	Keménység		A víz					Vélemény
		összes német	állandó fok	színe	szaga	íze	üledéke	lúgossági foka	
nincs	nem mu- tatható ki	3-4	—	szintelen	szagtalan	rendes	nincs	1-2	Ivásra felhasználható

## vármegye.

nincs	kis nyom	10·5	—	szintelen	szagtalan	rendes	kevés	3·9	Ivásra felhasználható
kis nyom	"	11·2	—	"	kénhydro- génés	nem rendes	"	2·5	Ivásra nem ajánlható

## vármegye.

alig kimu- tatható	erős reakció	30·0	10·5	sárgás	szagtalan	vasas	sok (vas- oxyd- hydrát)	1	Ivásra nem ajánlható
-----------------------	-----------------	------	------	--------	-----------	-------	-------------------------------	---	-------------------------

## vármegye.

kimutat- ható	kis nyom	20·8	—	sárgás, zavaros	rothadt	—	sok	6·8	Ivásra nem ajánlható
------------------	----------	------	---	--------------------	---------	---	-----	-----	-------------------------

## vármegye.

kis nyom	nincs	10·2	—	szintelen	szagtalan	rendes	kevés	4·1	Ivásra felhasználható
----------	-------	------	---	-----------	-----------	--------	-------	-----	--------------------------

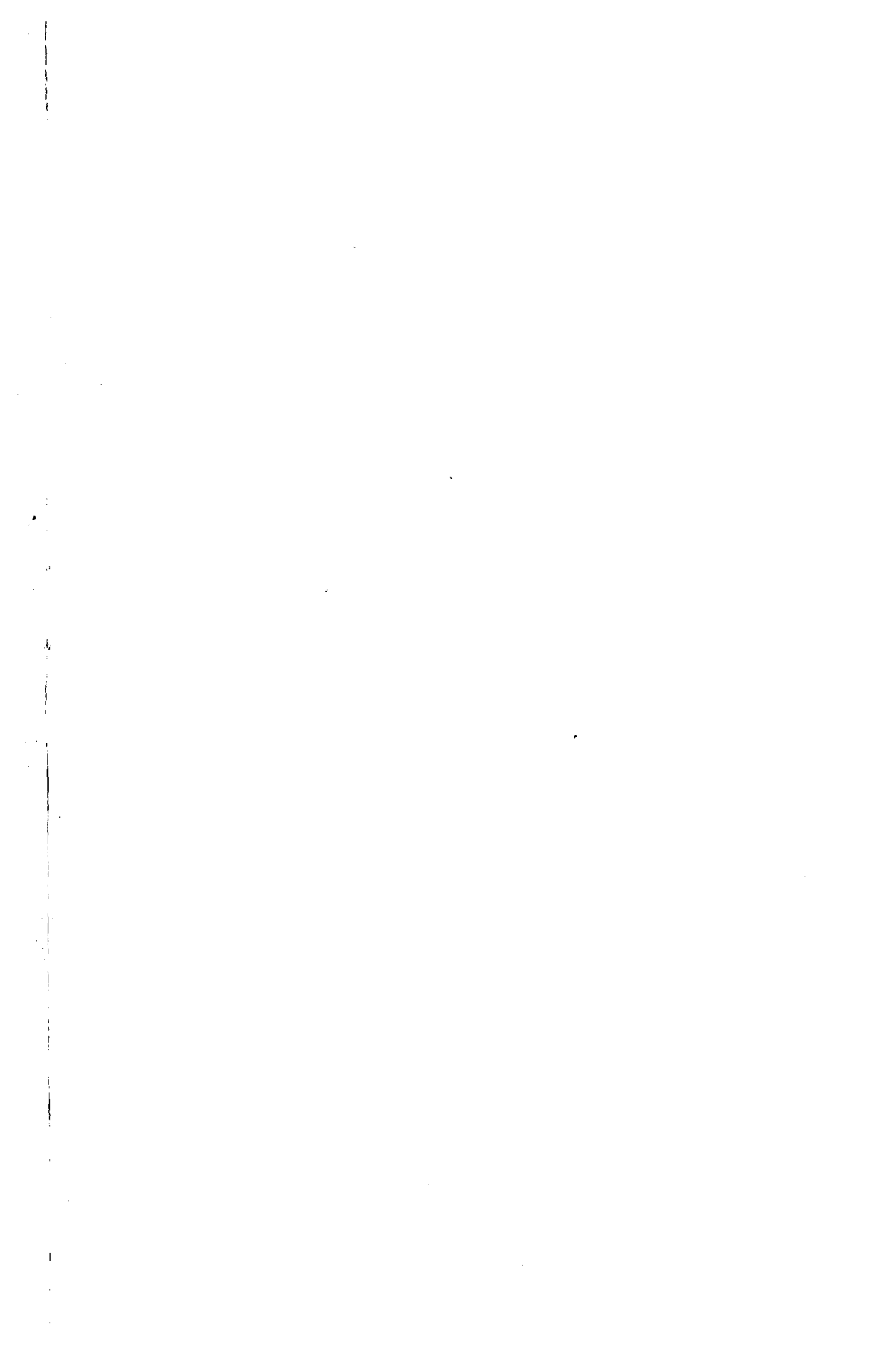
## Beosztási hibák:

- 74-ik oldalon Vledény Fogaras vármegyébe tartozik.
- 142-ik „ Vládháza jelzésű víz Alsó Fehér vármegyébe tartozik.
- 170-ik „ Budapest 47. sz. őrház jelzésű víz Zágráb vármegye Stenevec községből való.
- 172-ik „ Budapest Új és Öreg forrás jelzésű vizek Sáros vármegyébe tartoznak és Bártfa fürdőről valók.
- 172-ik „ Pesthidegkút elnevezéssel jelzett víz Zólyom vármegyébe tartozik és Radvány községből „Hidegkút“ jelzésű kútból származik.
- 174-ik „ Budapest 64. sz. őrház jelzésű víz Zágráb vármegye Kurilovec községből való.
- 276-ik „ 2 db. Lednic jelzésű víz Ledincire helyesbitendő s Szerém vármegyébe tartozik.
- 312-ik „ Vasvár jelzésű víz Zala vármegyébe tartozik.
- 314-ik „ Aliga helyett Balatonaliga Veszprém vármegyébe tartozik.

## Sajtóhibák:

- 12-ik oldalon Hejce helyett: Hécze (újabb neve).
- 22-ik „ Gyula-Varsánd helyett: Gyulavarsánd.
- 26-ik „ Ujbánya helyett: Ujbányar.
- 28-ik „ Aranyos-Maróth helyett: Aranyosmarót.
- 36-ik „ Apatin helyett a víz származási rovatába Bácsszentiván kerül.
- 38-ik „ Szekszárd helyett a víz származási rovatába Ujvidék kerül.
- 40-ik „ Szentivány helyett: Szentiván.
- 90-ik „ Csurgó vize helyett: Csurgó-forrás.
- 96-ik „ Debrecen helyett a víz származási rovatába (5-ik tétel) Nagyhegyes kerül.
- 238-ik „ Nyiregyháza Városi Sulyánbokori kút kamäleon fogyasztása nem 177 hanem 177.
- 246-ik „ Tátralomnicz jelzésű víznek íze nem rendes helyett: Tartalmatlan.

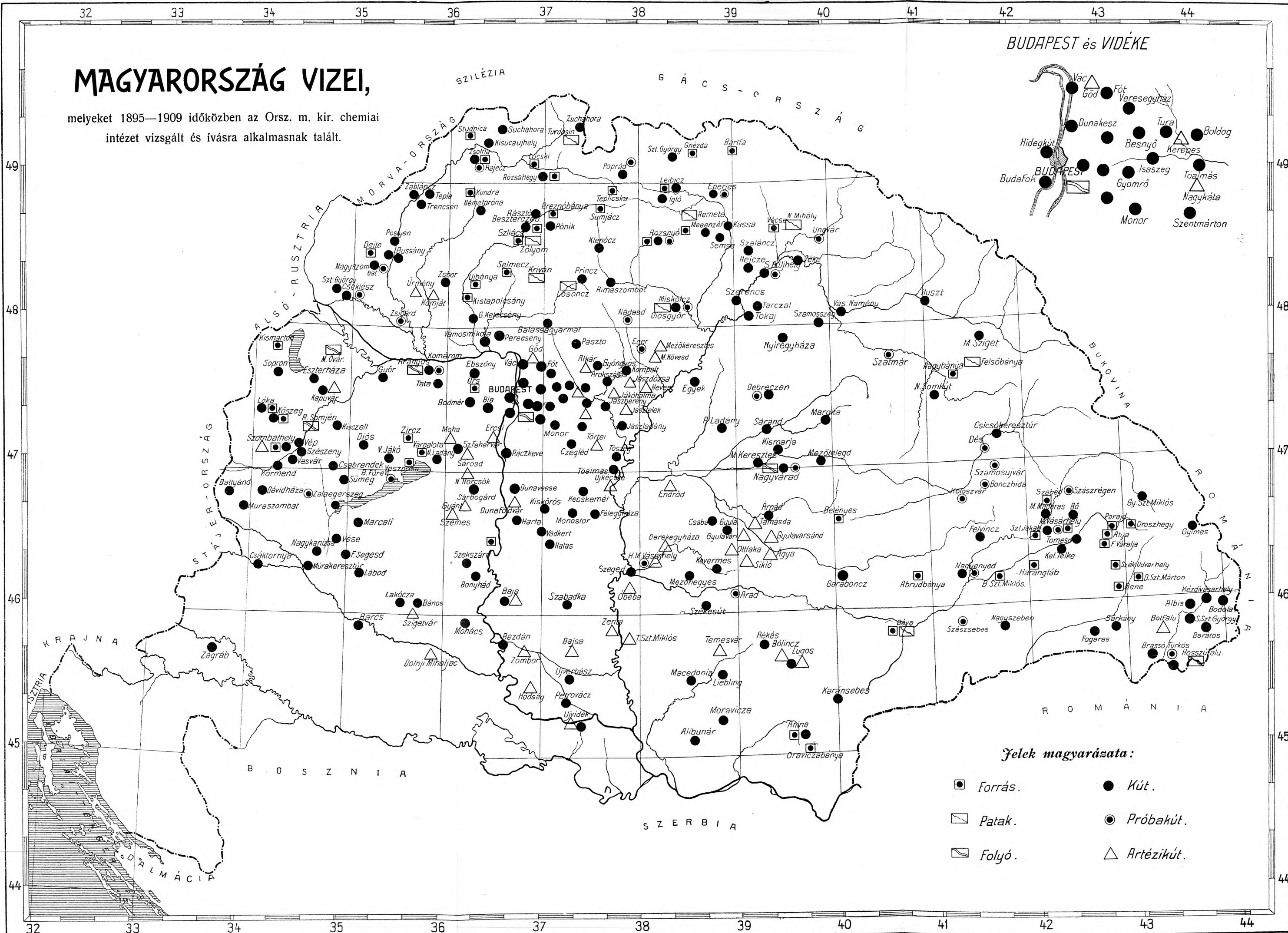




# MAGYARORSZÁG VIZEI,

melyeket 1895—1909 időközben az Orsz. m. kir. chemiai  
intézet vizsgált és ivásra alkalmasnak talált.

BUDAPEST és VIDÉKE



Jelek magyarázata:

- |           |              |
|-----------|--------------|
| □ Forrás. | ● Kút.       |
| ▭ Patak.  | ⊙ Próbakút.  |
| ▭ Folyó.  | △ Artézikút. |