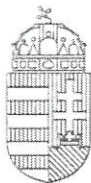


Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály	
Iktatva	
Dátum	Aláírás
2022. MÁJ 7. B	<i>[Handwritten Signature]</i>
Expediálva	"Eü. sztv szerint"
"K"	"E"
"S"	"P"
"A"	"TV"
Dátum	Aláírás



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

601/2022
1. helyen
1608
1100007
Dr. Székely
Kékes

Iktatószám: JN/NEF/0601-3/2022

Tárgy: VCSM Zrt. Szolnok által szolgáltatott ivóvíz 2022. évi vízvizsgálati tervének, ill. mintavételi helyeinek jóváhagyása

Melléklet: 1 db ivóvíz-vizsgálati ütemterv, 1 db ivóvíz mintavételi helyek dokumentum

Ügyintéző: Sléderné Szűcs Erika

Telefon: 56/795-640

HATÁROZAT

A Víz - és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok (5002 Szolnok, Vízmű út 1. sz.) által üzemeltetett **Szolnok Felszíni Vízmű**:

- Szolnok, Újszász, Zagyvarékas, Szászberek, Rákóczifalva, Rákócziújfalu településeket ellátó vízhálózatainak;
- Szajol, Tószeg, ivóvíz távvezeték átadási pontjainak;

módosított 2022. évi vízminőség ellenőrzési ütemtervét, valamint a hozzá tartozó vízmintavételi helyeket közegészségügyi szempontból

jóváhagyom.

Ezen határozat **2022. június 1-jétől - 2022. december 31-ig** érvényes.

A JN/NEF/1000-2/2021. ikt.sz „VCSM Zrt. Szolnok által szolgáltatott ivóvíz 2022. évi vízvizsgálati tervének, ill. mintavételi helyeinek jóváhagyása” tárgyú határozat és annak mellékletét képező ivóvíz-vizsgálati ütemterv 2022. június 1-jétől hatályát veszti.

Felhívom jelen határozat címzettjét, hogy

- jelen határozattal 2022. évre jóváhagyott ütemterv szerint időarányosan kell az önellenőrző vizsgálatokat a 2023. évre vonatkozó ütemterv jóváhagyásáig teljesíteni, továbbá
- az önellenőrzési tervben meghatározott mintavételi program végrehajtása nem mentesít a rendkívüli helyzetekben, illetve pozitív vizsgálati eredmény esetén szükségessé váló kontroll vizsgálatok végzése alól.

Jelen eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Amennyiben a határozatban előírtakat nem teljesítik, úgy a kötelezettel szemben eljárási bírság szabható ki. Az eljárási bírság legkisebb összege esetenként 10 000,- Ft, legmagasabb összege természetes személy esetén 500 000,- Ft, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén 1 000 000,- Ft.

Amennyiben az ivóvíz minőségére vonatkozó jogszabályi rendelkezésekben foglaltakat megsértik, úgy egészségügyi bírság kiszabásának is helye van, melynek legkisebb összege esetenként 30 000,- Ft, legmagasabb összege természetes személy esetén 5 000 000,- Ft. A bírság többszörös jogszértés esetén ismételt is kiszabható.

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene közigazgatási úton jogorvoslatnak helye nincs.

Jogszabálysértés esetén a kézbesítéstől számított 30 napon belül a határozat ellen közigazgatási per kezdeményezhető a Debreceni Törvényszéknél (4026 Debrecen, Perényi u.1.) a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Hivatal) ellen indított keresettel. A keresetlevelet a Hivatalnál lehet benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás igénybevételével köteles benyújtani a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> linken keresztül. (A benyújtás elősegítése céljából tájékoztatom, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal nyilvántartó hatósága: Magyar Államkincstár, nyilvántartási száma, PIR törzsszáma:789389, adószáma: 15789381-2-15.). A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására halasztó hatálya nincs. A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft. Az illeték megfizetéséről a Bíróság utólag rendelkezik (tárgyi illeték – feljegyzési jog).

INDOKOLÁS

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok (5002 Szolnok, Vízmű út 1. sz.) 2022. május 19-én az üzemeltetésében lévő Szolnoki Felszíni Vízmű módosított 2022. évi hálózati vízminőség ellenőrző vizsgálatokra vonatkozó ütemtervének, valamint vízmintavételi helyeinek jóváhagyására irányuló kérelmet terjesztett elő a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályánál.

A kérelmező az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) által támasztott követelményeknek megfelelően beadványában ismertette a módosított vízmintavételi programjának elemeit, meghatározva a mintavételi helyeket, a vizsgálati gyakoriságot, valamint mintacsoportonként a vizsgálandó paraméterek körét.

Beadványában előadta, hogy a gazdaságosság és a pénzügyi megszorítások miatt az önellenőrzői vízvizsgálatok számának csökkenése vált szükségessé, ezért a Népegészségügyi Főosztály által a JN/NEF/1000-2/2021. ikt.sz határozattal jóváhagyott vízvizsgálati ütemtervét módosítani szeretné.

Az ütemtervben eszközölt változtatások a hatályos jogszabályi előírások figyelembevételével kerültek meghatározásra, s ennek függvényében kéri a módosított ütemterv 2022. június 1-jei időponttal történő jóváhagyását.

A hatósági vizsgálat lefolytatása során megállapítást nyert, hogy a VCSM Zrt. Szolnok által szolgáltatott ivóvíz 2022. évi vízvizsgálati ütemterve a 2021. december 30-án kelt, JN/NEF/1000-2/2021. ikt.sz. határozattal a Népegészségügyi Főosztály részéről jóváhagyásra került. Az ütemtervben szereplő mintaszámok jóval meghaladták a jogszabályban kötelezően előírt éves vízvizsgálatok számát, mely tény a jelen kérelemhez csatolt, csökkentett mintaszámmal rendelkező módosított ütemtervre is jellemzően elmondható. Az üzemeltető által módosított ütemterv a jogszabályi előírásoknak megfelelően került összeállításra, ezért a rendelkező részben előírtak szerint döntöttem.

Tekintettel arra, hogy az ivóvízbiztonsággal, az ivóvíz vizsgálatával kapcsolatos hatósági ügyekben az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény (továbbiakban: Ehi.) 14/B. § (8) bekezdése alapján a sommás eljárás kizárt, jelen kérelmet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 39. §-a alapján teljes eljárásban bíráltam el.

Az aláírt, hivatali bélyegzővel ellátott jóváhagyott 1 példány ivóvíz-vizsgálati ütemterv, illetve 1 példány ivóvíz mintavételi pontok dokumentációja jelen határozat mellékletét képezi.

Az eljárás során eljárási költség nem merült fel, ezért arról nem rendelkezttem.

Az eljárási bírság kiszabhatóságáról az Ákr. 77. §-a alapján, az egészségügyi bírság kiszabásának lehetőségéről az Ehi. 13/A. § (1) bekezdés a) pontja, (1a), (5) és (10) bekezdései alapján rendelkezttem.

A döntést a hivatkozott jogszabályok alapján az Ákr. 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a határozat a közléssel végleges.

A jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 39. § (1) és (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A bíróság hatásköre a Kp. 12. § (1) bekezdésén, illetékessége a Kp. 13. § (1) bekezdés e) pontján, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. tv. 4. melléklet 3. pontján alapul. A bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése tartalmazza.

Határozatomat a Rendelet 5. § (1) és (1a) bekezdéseiben biztosított hatáskörömben és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján megállapított illetékességemben, a fogyasztók egészségének védelme érdekében adtam ki.

Szolnok, 2022. május 25.

A kormány megbízott helyett eljáró Dr. Katona Károly
főigazgató nevében és megbízásából:

ke
Dr. Beke Gabriella
egyei tiszti főorvos
osztályvezető *19*



Értesülnek:

1. Víz-és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok 5002 Szolnok, Vízmű út 1. - hivatali kapun keresztül - (VCSMZRTSZ KRID: 208333702)
2. Irattár

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu
Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2022. I. negyedév (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	január			február			március			
	BCC,KKF KLO	BTC,TOC	Teljes részletes RHR	KRF	KRF KBT	BCC	BCC	BCC, KRF KLO	BCC, KRF	KRF, KPB KFL, KBO
Áchim A. u. 51. 2785-600-1807	BCC, KRF	BTC, KKF KLO	BCC	KRF	KRF KBT	BCC	BCC	BCC	BCC	BCC, KRF
Sárkány u. 9. 2785-601-1807	BCC, KRF	BTC, KKF KLO	BCC	KRF	KRF KBT	BCC	BCC	BCC	BCC	BCC, KRF
Kómáves u. 38. 2785-602-1807	BCC, KRF	BTC, TOC	KKF, BTC KLO THM	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC	BCC	BCC	BCC	BCC, KRF
Horog u. 27. 2785-610-1807	BCC, KRF KBT	BTC, TOC	BTC, TOC	BCC, KKF	BCC, KKF	BCC	BCC	BCC, KRF KLO	BCC	BCC, KRF
Kőrösi u. 51. (Erdévt) 2785-603-1807	BCC, KRF	BCC	BCC, BIB	BTC	BTC	BCC	BCC	BCC, KKF	BCC	BCC, KRF
Hunyadi u. 34. 2785-607-1807	BCC, KRF	BCC	BCC, KKF, PES, VOCI	BTC	BTC	BCC	BCC	BCC, KRF	BCC	BCC, KKF
Avar u. 19. b 2785-604-1807	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KKF	BCC, KKF	BCC	BCC	BTC, THM	BCC	BCC
Sólyom u. 3. 2785-611-1807	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC	BCC	BCC	BCC	BTC, TOC	BCC	BCC
Vörösmező u. 142. 2785-609-1807	BCC, BIB	BCC, KRF	BCC, KRF KBT	BCC	BCC	BCC	BCC	BCC, KRF BIB	BCC	BTC
Horgász u. 2. 2785-608-1807	BTC, THM	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC	BCC	BCC, KKF, PES, VOCI	BCC	BTC
Vágóhid u. 30. 2785-606-1807	BTC, TOC	BCC, KRF	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC	BCC	BCC, KRF	BCC	BCC KBT
Barátság u. 35. 2785-615-1807	BCC	BCC	BCC, KRF	BCC	BCC	BCC	BCC	KRF	BCC	BCC
Tiszaligeti sétány 34. (Camping) 2785-614-1807	BCC	BCC	KRF	BCC	BCC	KRF	BCC	KRF	BCC	BCC



A JN/NEF/0601-3/2022. id. u. kódszámát
melléklet képei.

Wapf

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: **Víz és Csatornák Koncepció Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.**
 Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcszm.hu, vizhalozat@vcszm.hu
 Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2022. II. negyedév (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	április		május		június	
Áchim A. u. 51. 2785-600-1807	BCC, KBT		BCC, KRF		BCC, KRF	BTC
Sárkány u 9. 2785-601-1807	BCC		BCC, KRF		BTC, KRF, TOC	BTC
Kómvés u. 38. 2785-602-1807	BCC	BCC, KRF KPB	BCC, KRF KBT	BCC	BTC, KRF, THM	BCC, KRF
Horog u 27. 2785-610-1807	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF	BTC, KRF, KPB KFL, KBO	BCC, KRF, BIB	BCC, KRF
Kőrösi u. 51. (Erdémt) 2785-603-1807	BCC KLO KRF	BCC, KRF	Teljes részletes RHR	BTC	BCC, KRF	BCC
Hunyadi u. 34. 2785-607-1807	BCC, KRF	BCC KLO	BTC, KRF TOC	BCC	BCC	BCC, KRF
Avar u. 19. b 2785-604-1807	BCC, KRF	BCC	BTC, KRF KLO, THM	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF KBT
Sólyom u. 3. 2785-611-1807	BCC, KRF	BTC, KRF, PES, VOCl	BCC, KRF BIB	BCC, KRF KLO	BCC, KRF	BCC, KRF
Vörösmező u 142. 2785-609-1807	BCC, KRF	BTC	BCC, KRF	BCC	BCC KLO	BCC, KRF
Horgász u. 2. 2785-608-1807	BTC, KRF TOC	BCC, KRF	BCC	BCC, KRF	BCC	BCC, KRF
Vágóhíd u. 30. 2785-606-1807	BTC, KRF THM	BCC	BCC	BCC, KRF, PES, VOCl	BCC	BCC, KRF
Barátság u. 35. 2785-615-1807	BIB	BCC, KRF	BCC	BCC, KRF KBT	BCC	BCC
Tiszaligeti sétány 34. (Camping) 2785-614-1807	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KRF



Handwritten signature/initials in the top right corner.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök Szolgáltató Kft.

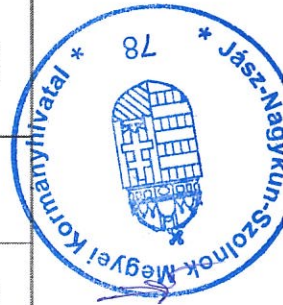
5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumi vezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu
Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK**2022. III. negyedév (módosított: 2022.06.01-től)**

Mintavételi helyek:	július		augusztus			szeptember	
	BCC, KBT	KRF	BCC	KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	
Áchim A. u. 51. 2785-600-1807	BCC, KBT	KRF	BCC	KRF	BCC, KRF	BCC, KRF	
Sárkány u 9. 2785-601-1807	BCC, BIB	KRF	BCC	KRF, PES, VOCI	BCC	BCC	
Kómúves u. 38. 2785-602-1807	BTC, TOC	BCC, KRF	BCC, KRF KBT	BCC, KRF	BCC	BCC	
Horog u 27. 2785-610-1807	BTC, THM	BCC	BCC, KKF	BCC, KRF	BCC	BCC	
Kőrösi u. 51.(Erdéért) 2785-603-1807	BCC, BIB PES, VOCI	BTC	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC, KBT	BCC, KRF	
Hunyadi u. 34. 2785-607-1807	BCC, KKF	BTC	Yedjes részek-tes RHR	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF	
Avar u. 19. b 2785-604-1807	BCC, KRF	BCC, KKF	BTC, TOC	BCC	BCC, KRF	BCC, KRF	
Sólyom u. 3. 2785-611-1807	BCC, KRF	BCC, KRF	BTC, THM	BCC	BCC, KRF	BCC	
Vörösmező u 142. 2785-609-1807	BCC, KRF	BCC, KRF	BCC KKF, BIB	BTC	BCC, KRF	BCC	
Horgász u. 2. 2785-608-1807	BCC, KRF KLO	BCC	BCC, KRF	BTC, KKF KFL, KBO KBT	KRF, BIB	BCC	
Vágóhid u. 30. 2785-606-1807	BCC	BCC	BCC, KRF KLO	BCC	BTC, KKF TOC	BCC, KRF	
Batárság u. 35. 2785-615-1807	KRF	BCC	BCC, KRF	BCC	BTC, KLO THM	BTC, KKF	
Tiszaligeti sétány 34. (Camping) 2785-614-1807	KRF	BCC	KRF	BCC	BIB	BTC, KRF	



Handwritten signature or initials in the top right corner.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatolas@vscsm.hu, vizhalozat@vscsm.hu

Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2022. IV. negyedév (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	október			november			december		
	BTC,KRF TOC			BCC,KRF			BCC		
Áchim A. u. 51. 2785-600-1807	BTC,KRF THM			BCC,KRF			BCC		KRF
Sárkány u. 9. 2785-601-1807	BCC KRF,BIB			BCC,KRF	KRF		BCC		KRF
Kómuves u. 38. 2785-602-1807	BCC,KRF			BCC	BCC,KRF		BCC		KRF
Horog u. 27. 2785-610-1807	BCC	KRF		BCC	BCC,KRF		BCC		KRF
Kőrösi u. 51.(Erdért) 2785-603-1807	BCC,KRF KBT			BTC,TOC	BCC,KRF		BCC,KRF KBT		BCC
Hunyadi u. 34. 2785-607-1807	BCC,KRF			BTC,THM	BCC,KRF KLO		BCC		BCC
Avar u. 19. b 2785-604-1807	BCC,KRF			BCC,BIB			BCC,KRF		BCC
Sólyom u. 3. 2785-611-1807	BCC			BCC,KRF			BCC,KRF		BCC
Vörösmező u. 142. 2785-609-1807	BCC			BCC,KRF			BCC,KRF		BCC
Horgász u. 2. 2785-608-1807	BCC			BCC,KRF KBT			BTC,KRF THM		BCC
Vágóhid u. 30. 2785-606-1807	BCC			BCC,KRF			BCC KKF,BIB		BCC
Barátság u. 35. 2785-615-1807	KRF			BCC,KRF, PES, VOCl			KRF		BCC,KRF KLO KBT
Tiszaligeti sétány 34. (Camping) 2785-614-1807				KRF, KFL KBO					BCC,KRF, PES, VOCl

Vízhalozat részletes teljes vizsgálata a 201/2021. (X.29.) Kormányrendelet 2. sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.



Handwritten signature or initials in the top right corner.



Techno-Víz Laboratórium és Mérnök Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Szolnok, Hálózati közfolyók

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 216 db	201/2001. (X.25.) Kormányrendelet szerint:
BTC 42 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
THM 14 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
THM 12 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
TOC 13 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform)
KRF 131 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KKF 33 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrát, klorid, szín, szag, íz, zavarosság, Ph, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
KPB 3 db	klór, szabad aktív klór, KOI _{ps}
KFL 4 db	Ólom
KBO 4 db	Fluorid
KLO 15 db	Bór
KBT 16 db	Klorit
	bromát
Teljes részletes 4 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTEX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán,nitrát, nitrát, klorid, szulfát,pH, zavarosság, fajlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, m-lúgosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szabad aktív klór, szín, szag, íz, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC), THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform), PAH: Polciklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(ghi)perilén) összes PAH BTEX: Ilékony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Ilékony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklór-etilén (cisz,transz) 1,2-diklór-etán, triklor-etilén, tetraklór-etilén, epiklórhidrin), BTC: E.coli, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint
RHR 4 db	- peszticidek vizsgálatait akkreditált laboratórium végzi.
PES 8 db	A peszticidek vizsgálatait akkreditált laboratórium végzi.
VOCL 8 db	triticum, radon, indikatív dózis A fajlagos vizsgálatokat akkreditált laboratórium végzi.
	Peszticid (elosztva negyedévenként) A peszticidek vizsgálatait akkreditált laboratórium végzi.
	Tri- és tetraklór-etilén, cisz- 1,2-diklór-etilén, elosztva negyedévenként



Udvar

Techno-Víz Laboratóriumi és Méréstechnológiai Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós ZRT. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsz.hu, vizhalozat@vcsz.hu
Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – RÁKÓCZIFALVA

2022. (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Szt. László u. 102. 1420-600-2207	BCC, KRF				BTC, BIB THM KKF, TOC		BCC		Teljes részletes			
Jókai út 38. 1420-606-2207	BCC, KRF	BCC, KRF BIB, KPB KFL, KBO			BCC		BCC, KKF KLO				BCC, BIB	
Kun u. 12. 1420-603-2207					Teljes részletes RHR		BCC, BIB		BTC, THM KKF, TOC, KFL KBO		BCC	
Toldi u. 66. 1420-605-2207			BTC, TOC THM				BCC, KRF KBT		BCC		BTC, THM KKF, TOC	
Béke u. 2. 1420-602-2207	BCC, KRF		BCC, KRF		BCC		BCC		BCC			

Vízhalózat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.
A vizsgálati kódok jelmagyarazata a következő oldalon található.



Handwritten signature or mark in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.tec.hn.viz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Rákóczi falva

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 16 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerinti:
BTC 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
KKF 4 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KRF 6 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szulfát, szín, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, CO_{L5}
THM 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szín, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
TOC 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform)
KPB 1 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KFL 2 db	Ólom
KBO 2 db	Fluor
KLO 1 db	Bór
KBT 1 db	Klorit
	Bromát
Teljes részletes 2 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTEX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán, nitrát, klorid, szulfát, pH, zavarosság, fájlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, m-lugosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szabad aktív klór, szín, szag, íz, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC), THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform), PAH: Polciklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(ghi)perilén) összes PAH BTEX: Illékony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Illékony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklór-etilén (cisz,transz) 1,2-diklór-etán, triklor-etilén, tetra-klóretilén, epiklóridin), BTC: E.coli, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: - peszticidok: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint A peszticidok vizsgálatát akkumulált, akkumulációs laboratórium végzi. A radioaktív anyagok vizsgálatát akkumulált, akkumulációs laboratórium végzi.
RHR 1 db	trícium, radon, indikatív dózis



Handwritten signature or initials in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumi vezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornák Üzemeltető Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – RÁKÓCZIÚJFALU**2022. (módosított: 2022.06.01-től)**

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Fő u. 30/a. 1242-605-2207	BCC,KRF				BTC,BIB THM,KKF KLO TOC		BCC, KFL, KBO		BCC		BCC,KRF BIB	
Dózsa Gy. u. 21. 1242-601-2207	TOC		BCC,BIB				BTC,THM KKF,TOC		Teljes részletes		BTC,TOC	
Árpád u. 7. 1242-602-2207			BCC		BCC				BCC,KKF			
Vaisányi u. 18. 1242-603-2207			BCC,THM KPB, KFL KBO				BCC,KRF BIB KBT				BTC,THM KKF	
Petőfi u. 48. 1242-604-2207	BCC,KRF				Teljes részletes RHR				BCC			

Vízhiálózati részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.

A vizsgálati kódok jelmagyarazata a következő oldalon található.



Handwritten signature or mark in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Rákócziújfalú

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 12 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint:
BTC 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
KKF 4 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KRF 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrát, klorid, szulfát, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KOL _{sp}
THM 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibróm-klorometán, bromoform)
TOC 4 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 1 db	Ólom
KFL 2 db	Fluor
KBO 2 db	Bór
KLO 1 db	Klorit
KBT 1 db	Bromát
Teljes részletes 2 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán, nitrát, nitrát, klorid, szulfát, pH, zavarosság, fajlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, m-lúgosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szabad aktív klór, szin, szag, íz, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC), THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibróm-klorometán, bromoform), PAH: Polciklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(ghi)perilén) összes PAH BTEX: Illékony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Ilékony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklór-etilén (cisz,transz) 1,2-diklór-etán, triklor-etilén, tetra-klóretilén, epiklóridin), BTC: E.coli, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: - peszticidok: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint A peszticidok vizsgálatát elkövetni kell a vizsgálatot megelőzően laboratórium végző.
RHR 1 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat a kizárólag a vállalkozó laboratórium végzi.



Handwritten signature or initials in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemidagazgatóság@vcszm.hu, vizhalozat@vcszm.hu
 Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Siéderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@eat.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – ÁTADÁSI PONTOK SZAJOL IRÁNYÁBA

2022. (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Szajol, 0140 hrsz. (Alamand dűlő 4.) 2785-620-1807	BCC BIB KRF	BCC BIB KRF	BCC BIB KRF	BTC	BCC KRF BIB KPB KFL KBO	BCC	BTC BIB	BCC KRF	BCC BIB	BTC	BCC KRF BIB	BCC
Szajol, 0475 hrsz. (4-es főút mellett) 2785-619-1807	BCC BIB	BCC KRF	BCC BIB	BIB	BCC KRF	BCC BIB	BTC	BCC KRF KLO BIB	BCC	BCC BIB	BCC KRF KFL KBO	BCC BIB
Szolnok, 0693/23 hrsz. (MOL-NAIPRAM) 2785-618-1807	BTC	BCC KRF KPB KFL KBO	BCC KRF	BIB	BCC KRF	BIB	BCC KRF	BIB	BTC KRF	BIB	BCC KRF	BIB

Szajol település vízellátását a Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok a táblázatban szereplő átadási pontokon keresztül valósítja meg. Vízhalozat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 24 db	201/2001. (X.25.) Kormányrendelet szerint:
BTC 6 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 18 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, Clostridium szám
KRF 15 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KPB 2 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.véz.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
KFL 3 db	Ólom
KBO 2 db	Fluorid
KLO 1db	Bór
	Klorit



Handwritten signature or initials in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatolasag@vscsm.hu

Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – ÚJSZÁSZ

2022. (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Szigetvári u. 46. 1529-600-2207	BCC,KRF		BCC	BCC,KRF		BCC	BCC,KRF	BCC,KRF	BCC,KRF	BCC	BCC	BCC
Védgát u. 1. 1529-601-2207		BCC,BIB		BCC,THM KKF	BCC,KRF	teljes részletes	BTC,TOC	BCC,KRF KFL KBO	BCC	BCC,KRF		
Sas u. 14. 1529-602-2207	BCC		BTC,KRF TOC	BCC,KRF KPB,KFL KBO	BCC,BIB THM,KKF	BCC	KRF	BCC	BCC	BCC,KRF KLO	BCC,KRF	BCC,KRF KBT
Ósz u. 2. 1529-606-2207		BCC,KRF		BCC	BTC,TOC	BCC,THM KKF	BCC		BCC	BCC,BIB		
Munkás u. 17. 1529-604-2207	BCC		BCC,KRF	BCC	BCC KBT	BCC,KRF	BCC,BIB THM,KKF	BCC	KRF	teljes részletes	BTC,TOC	
Battyhány u. 32. 1529-605-2207	BCC	BCC			BCC	BCC	BCC	BCC,BIB THM,KKF	BTC,TOC	KRF		BCC

Vízhalózat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet 8. melléklet 8) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.
A vizsgálati kódok jelmagyarázata a következő oldalon található.



Handwritten signature or initials in the top right corner.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Újszász

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 45 db	201/2001. (X.25.) Kormányrendelet szerint:
BTC 5 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 5 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
KKF 5 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KRF 20 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szulfát, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, $KO_{1,95}$
THM 5 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
TOC 5 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klorometán, bromoform)
KPB 1 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KFL 2 db	Ólom
KBO 2 db	Fluor
KLO 1db	Bór
KBT 2 db	Klorit
	Bromát
Teljes részletes 2 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTEX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán, nitrát, klorid, szulfát, pH, zavarosság, fajlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, m-lúgosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szabad aktív klór, szin, szag, íz, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC). THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klorometán, bromoform). PAH: Policiklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(ghi)perilén) összes PAH BTEX: Illekvony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Illekvony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklor-etilén (cisz,transz) 1,2-diklor-etán, triklór-etilén, tetraklór-etilén, epiklórhidrin). BTC: E.coli, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: - peszticidok: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint

A peszticidok vizsgálatát akkreditált, általános laboratórium végzi



Handwritten signature or initials in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: **Víz és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.**

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Sléderné Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZÁZBEREK

2022. (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Kossuth Lajos u. 201. 0577-601-2207		BCC, BIB						BCC, KRF KFL KBO		BIB		BCC
Árpád u. 55. 0577-602-2207		KRF		BTC, THM KKF, KLO TOC				BCC		BTC, THM KKF, TOC KBT		
Kossuth Lajos u. 212. 0577-605-2207				BCC, KPB KFL, KBO		BTC, BIB THM, KKF						BCC
Móricz Zsigmond. u. 17. 0577-604-2207		BCC, TOC				Teljes készletés		BTC, BIB THM, KKF TOC		BCC		

Vízhalozat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2. sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.

A vizsgálati kódok jelmagyarázata a következő oldalon található.



Handwritten signature or mark in the top right corner of the page.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Szászberek

Jelmagyarázat:	
Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 8 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint: telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BTC 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BTB 4 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KKF 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrit, klorid, szulfát, szín, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, $KO_{I_{65}}$
KRF 2 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szín, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
THM 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform)
TOC 4 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 1 db	Ólom
KFL 2 db	Fluor
KBO 2 db	Bőr
KLO 1 db	Klorit
KBT 1 db	Bromát
Teljes részletes 1 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTEX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán,nitrit, nitrát, klorid, szulfát,pH, zavarosság, fajlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, m-lúgosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szín, szag, íz, rez, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC), THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform), PAH: Policiklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(g,h)perilén) összes PAH BTEX: Ilékony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Ilékony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklóretán, 1,2-diklóretán, triklor-etilén, tetra-klóretán, epiklórhidrin), BTC: E.coli, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: - peszticidok a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint A peszticidok vizsgálatát akkreditált laboratórium végezte



Handwritten signature or initials in the top right corner.

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Üzemeltető: **Víz és Csatornák Koncepció Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.**

Kapcsolattartó üzemeltető részéről: Vasas Péter, Kovács Tiborné, Tel.: +36(56)516-313, e-mail: uzemigazgatosag@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

Kapcsolattartó NSZSZ részéről: Slédermé Szűcs Erika, Tel.: +36(56)510-200, e-mail: kozeg@ear.antsz.hu

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMLTERV – ZAGYVÁRÉKÁS

2022. (módosított: 2022.06.01-től)

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Egység u. 8. 1483-600-2207	BCC			BTC,BIB THM,KKF KLO		teljes részletes		BCC,KRF				BCC
Nagyvárad u. 17. 1483-605-2207	BCC	BCC,KRF					BIB			BCC,KRF		
Pozsonyi u. 7. 1483-602-2207		BCC		BCC,KRF KBO,KPB KFL		BTC,BIB THM,KKF TOC		BTC,THM KKF,TOC KBT				BCC
Csárda u. 1. 1483-606-2207	BCC,KRF	BCC,KRF		BCC		BCC				BTC,BIB THM,KKF TOC		
Szabadság tér 2. 1483-604-2207		TOC		BCC				BCC,KBO KFL		teljes részletes		BCC

Vízhalózat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.

A vizsgálati kódok jelmagyarázata a következő oldalon található.



1483-604-2207

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnök-szolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízmű u. 1., Tel.: +36(56)525-065, Fax.: +36(56)525-161, e-mail: technoviz@technoviz.hu, Web: www.technoviz.hu
 Kapcsolattartó: Kenyeres Krisztina laboratóriumvezető, +36(30)983-1742

Település: Zagyvarékas

Jelmegnevezés:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 16 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint: telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BTC 4 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 4 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KKF 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrit, klór, szulfát, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, K _{01ps}
KRF 6 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
THM 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klorometán, bromoform)
TOC 4 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 1 db	Ólom
KFL 2 db	Fluor
KBO 2 db	Bór
KLO 1db	Klorit
KBT 1 db	Bromát
Teljes részletes 2 db	Teljes részletes vizsgálat a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján: KRT BTC BIB BTEX VOCL THM TOC PAH PES KRT: (teljes, részletes kémiai vizsgálatok): nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán,nitrit, nitrát, klorid, szulfát,pH, zavarosság, fajlagos vezetőképesség, permanganátos oxigénigény, arzén, alumínium, n-lúgosság, összes keménység, fluorid, bór, cianid(összes), kötött aktív klór, szabad aktív klór, szin, szag, íz, réz, kadmium, ólom, nikkel, krom(összes), higany, szelén, antimon, TOC: összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC), THM: Trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klorometán, bromoform), PAH: Policiklusos aromás szénhidrogének (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, indeno(1,2,3-c,d)pirén, benz(ghi)perilén) összes PAH BTEX: Illékony aromás szénhidrogének (benzol), VOCL: Illékony halogénezett szénhidrogének (vinil-klorid, 1,2-diklór-etilén (cis,transz) 1,2-diklór-etán, triklór-etilén, tetraklór-etilén, epiklórhidrin), BTC: E.coli, telep 22°C, telep 22°C, telep 37°C, Coliform, Enterococcus, Pseudomonas aeruginosa, Clostridiumszám, BIB: Ivóvíz mikroszkópos biológia PES: -pszitidiek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint A pszitidok vizsgálatait akkreditált akkreditációs feladatban végeztük.



Handwritten signature or mark in the top right corner of the page.



Záradék

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.