



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: uzemigazgatóság@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2020. I. negyedév

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

A FVM/NEF/01208-2/2019. ikt.ú.
kivételrel megvalósított felmérés.

TECHNO-VÍZ
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRNŐKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Handwritten signature and notes:
Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.
Szolnok, Vízmű u. 1.
2020.01.23.



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: uzemigazgatóság@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2020. II. negyedév

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



TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT
5000 Szolnok, Vízmű u. 1

Víz- és Csatornaművek
Koncessziós Zrt. Szolnok
Székhely: 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.
* 25 *



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: uzemigazgatóság@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK

2020. III. negyedév

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



TECHNO-VÍZ
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRŐK SZOLGÁLTATÓ KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Víz- és Csatornaművek
Koncessziós Zrt. Szolnok
Székhely: 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.
* 26 *



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: uzemigazgatóság@vcsm.hu, vizhalozat@vcsm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZOLNOK, HÁLÓZATI KÖZKIFOLYÓK 2020. IV. negyedév

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

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

Település: Szolnok, Hálózati közfolyók

TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Víz- és Csatornaművek
Koncessziós Zrt. Szolnok
Széchenyi 5/50 Szolnok, Vízmű u. 1.
20



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

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
BIB 14 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, Clostridium szám
THM 12 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
TOC 13 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórometán, dibrom-klórometán, bromoform)
KRF 131 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KKF 33 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrát, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, Ph, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
KPB 8 db	összes szerves széntartalom (TOC) és/vagy oldott szerves széntartalom (DOC)
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 Részletesen: KRT 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, klorit, szén, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon,- **Az ózonos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, Escherichia coli szám, Pseudomonas aeruginosaszám, Enterococcus szám, BIB – ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Illékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, terc. butil-benzol, sec. butil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietil-benzol, p-dietil-benzol, 1,3-diiizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, VOCL - Illékony halogénezett szénhidrogének: vinil-klorid, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán, triklór-etilén, tetraklór-etilén+tetraklór-etilén, THM – trihalogénmetánok, TOC – összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenaftalin, fluorén, fenantren, antracén, fluorantén, pirén, benzo(a)antracén, krizén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén dibenzo(a,h)antracén, PES - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint A peszticidek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 4 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
PES 8 db	Peszticid (elosztva negyedévenként) A peszticidek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
VOCI 8 db	Tri- és tetraklór-etilén, cisz- 1,2-diklór-etilén, elosztva negyedévenként



Handwritten signature

Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.
Könyves Krisztina vez.
Számj.: 5000 Szolnok, Vízmű u.1.
" 25 "



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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – RÁKÓCZIFALVA

2020.

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		Tejjes részletes RHR			
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					Tejjes részletes RHR		BCC, BIB		BTC, THM KKF, TOC KPB, 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			

Vízhalozat részletes tejjes 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.

TECHNO-VÍZ
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Handwritten signature

Víz- és Csatornázó Kft.
Kormányhivatal
Székhely: 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.
25



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: Rákóczi falva

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 16 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint:
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, Enterococcus szám, Clostridium szám
KKF 4 db	Ívóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KRF 6 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szulfát, szín, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KOI ₁₅
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-diklórometán, dibrom-klórometán, bromoform)
KPB 2 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 vizsgálat 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 Részteljesen: KRT 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, szén, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, krom(összes), higany, szelén, antimon, **Az ózonos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, BIB - ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Illékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, 1,2,4-trimetil-benzol, sec. butil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietil-benzol, p-dietil-benzol, n-butil-benzol, 1,3-dizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, VOCL - Illékony halogénezett szénhidrogének: vinil-klorid, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán, triklor-etilén, tetraklór-etilén+tetraklóretilén, THM - trihalogénmetánok, TOC - összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenafthalin, acenafteén, fluorén, fenantrén, antracén, piren, benzo(a)antracén, krizén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén dibenzo(a,h)antracén, benzo(g,h,i)perilén, PES - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint. A peszticidek vizsgálatát akkreditált avvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 2 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált avvállalkozó laboratórium végzi.



Handwritten signature

Techno-Víz Laboratórium és Mérnökszolgálati Kft.
Szolnok, Vízmű u. 1.
5000



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: uzemigazgatosag@vscsm.hu, vizhalozat@vscsm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – RÁKÓCZIÚJFALU 2020.

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, KPB KFL, KBO		BCC		BCC,KRF BIB	
Dózsa Gy. u. 21. 1242-601-2207	TOC		BCC,BIB			BTC,THM KKF,TOC			Tejjes részletes RHR		BTC,TOC	
Árpád u. 7. 1242-602-2207			BCC		BCC				BCC,KKF			
Varsányi 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				Tejjes részletes RHR				BCC			

Vízhozat részletes tejjes 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.

TECHNO-VÍZ
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Handwritten signature:
Közmű-üzemeltetői Osztály
1242-603-2207
Szolnok, Vízmű u. 1.
25



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: Rákócziújfalú

Jelmagyarozat:	Vizsgálati paraméterek:
Vizsgálati kód:	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint:
BCC 12 db	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, klorid, szulfát, szén, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KO_{10s}
KRF 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
THM 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórometán, dibrom-klórmetán, bromoform)
TOC 4 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 2 db	Ólom
KFL 2 db	Fluor
KBO 2 db	Bór
KLO 1 db	Klorit
KBT 1 db	Bromát
Teljes részletes vizsgálat 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 Részletesen: KRT 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, szabad aktív klór, klorit, szén, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon,- **Az ózonos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, Escherichia coli szám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, BIB - ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Ilékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, 1,2,4-trimetil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietil-benzol, p-dietil-benzol, 1,3-dizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, VOCL - Ilékony halogénezett szénhidrogének: vinil-klorid, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán, triklor-etilén, tetraklór-etilén, triklor-etilén+tetraklór-etilén, THM - trihalogénmetánok, TOC - összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenaftalin, acenaftén, fluorén, fenantrén, antracén, piren, benzo(a,h)antracén, benzo(g,h,i)perilén, PES - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint. A peszticidek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 2 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.

TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRŐKÖZMŰSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



[Handwritten signature]



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: uzemigazgatóság@vcszm.hu, vizhalozat@vcszm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – ÁTADÁSI PONTOK TÖSZEG IRÁNYÁBA 2020.

Mintavételi helyek:	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Patkó tér 1. (DN 150 vízmérőnél lévő közkifolyó) 2785-616-1807	BTC,BIB	BCC,KRF KLO BIB	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB, KPB KFL, KBO	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB	BCC,BIB
Attila u. 3. (DN 300 vízmérőnél lévő közkifolyó) 2785-617-1807	BTC,BIB	BCC,KRF BIB	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB	BCC,BIB	BTC,BIB	BCC,KRF BIB,KPB KFL,KBO	BCC,BIB

Tőszeg 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. A vizsgálati kódok jelmagyarázata a következő oldalon található.

Jelmagyarázat:

Vizsgálati kód:	Vizsgálati paraméterek:
BCC 16 db	201/2001(X.25.) Kormányrendelet szerint:
BTC 8 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Clostridium szám
BIB 24 db	telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, E.coliszám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, Clostridium szám
KRF 8 db	Ívóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KPB 2 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
KFL 2 db	Ólom
KBO 2 db	Fluor
KLO 1 db	Bór
	Klorit



TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt.
Szolnok, Vízmű u. 1.

**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: uzemigazgatosag@vcszm.hu, vizhalozat@vcszm.hu

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – ÁTADÁSI PONTOK SZAJOL IRÁNYÁBA**2020.**

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	BTC	BCC KRF KLO BIB	BCC	BCC BIB	BCC KRF KPB KFL KBO	BCC BIB
Szolnok, 0693/23 hrsz. (MOL-NAIRAM) 2785-618-1807	BTC	BCC KRF KPB KFL KBO	BCC KRF	BIB	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. Vízhálózat részletes teljes vizsgálata a 201/2001. (X.25.) Korm.rendelet 2.sz. melléklet B) rész 2.6. pontja alapján kerül elvégzésre.

Jelmegválasztás:

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 mikroszkopos biológiai vizsgálatok
KPB 3 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
KFL 3 db	Ólom
KBO 3 db	Fluorid
KLO 1db	Bór
	Klorit



TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.

Handwritten signature
Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt.
Szolnok, Vízmű u. 1.
#23



Techno-Víz Laboratórium és Mérnökszolgálati Kft.

5000 Szolnok, Vízút 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, nitrít, nitrát, klorid, szulfát, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KOI ₆₅
THM 5 db	ammónium, vas, mangán, nitrít, nitrát, klorid, szin, szag, íz, zavarosság, pH, fajl.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmétán, bromoform)
TOC 5 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 2 db	Ólom
KFL 2 db	Fluor
KBO 2 db	Bór
KLO 1db	Klorit
KBT 2 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 Részletesen: KRT nátrium, ammónium, kalcium, vas, mangán, nitrít, 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, klorit, szin, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon,- **Az ózomos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, Escherichia coli szám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, BIB - ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Illékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, terc. butil-benzol, 1,2,4-trimetil-benzol, sec. butil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietil-benzol, p-dietil-benzol, n-butil-benzol, 1,3-dizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, VOCL - Illékony halogénezett szénhidrogének: vinil-klorid, cisz-1,2-diklór-etilén, 1,2-diklór-etán, triklór-etilén, tetraklór-etilén+tetraklór-étán, triklór-etilén, THM - trihalogénmetánok, TOC - összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenafthalin, fluorén, fenantren, antracén, fluorantén, pirén, benzo(a,h)antracén, krizén, benzo(a)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén dibenzo(a,h)antracén, PES - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint. A peszticidek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 2 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.

TECHNO-VÍZ
LABORATÓRIUMI ÉS MÉRŐSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízút u. 1.



[Handwritten signature]
Víz- és Környezetvédelmi
Kormányhivatal
Szolnok, Vízút u. 1.
#257



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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – SZÁSZBEREK 2020.

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 KPB,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. 120. 0577-604-2207		BCC,TOC				Teljes részletes RHR		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.

TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRNÖKSZOLGÁLATI KFT
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt.
Központi Laboratórium
Szolnok, Vízmű u. 1.
2020. szeptember 11.



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:
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, Enterococcus szám, Clostridium szám
KKF 4 db	Ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KRF 2 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrit, klorid, szulfát, szín, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KOI _{5p}
THM 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szín, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
TOC 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórmétán, dibrom-klórmetán, bromoform)
KPB 2 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 vizsgálat 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 Részletesen: KRT 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, szabad aktív klór, szén, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon,- **Az ózonos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, Escherichia coli szám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, BIB - ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Ilékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, 1,2,4-trimetil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietyl-benzol, p-dietyl-benzol, 1,3-dizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-etil-3-metil-benzol, 1-etil-4-metil-benzol, VOCL - Ilékony halogénezett szénhidrogének: vinil-klorid, cisz-1,2-diklór-etén, 1,2-diklór-etán, triklór-etilén, tetraklór-etilén, triklór-etilén+tetraklór-etilén, THM - trihalogénmetánok, TOC - összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenafalín, fluorén, fenantren, antracén, fluorantén, pirén, benzo(a)antracén, krizén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)pirén, indeno(1,2,3-cd)pirén dibenzo(a,h)antracén, benzo(g,h,i)perilén, PES - pesticid ek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint. A pesticid ek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 1 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.





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 Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt. Szolnok – 5000 Szolnok, Vízmű u. 1.**

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

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

IVÓVÍZVIZSGÁLATI ÜTEMTERV – ZAGYVARÉKAS 2020.

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		Tejjes részletes RHR		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,CPB 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 CPB,KFL		Teljes részletes RHR		BCC

Vízhiózat: részletes tejjes 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.



Víz- és Csatornák Kereskedelmi és Szolgáltató Zrt.
Techno-Víz Laboratóriumi és Mérnökszolgálati Kft.
Szabadság tér 2.
5000 Szolnok



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: Zagvarékas

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	Ívóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok
KKF 4 db	ammónium, vas, mangán, nitrát, nitrit, klorid, szulfát, szén, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., lúgosság (m), összes keménység, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór, KOI ₁₅
KRF 6 db	ammónium, vas, mangán, nitrit, nitrát, klorid, szén, szag, íz, zavarosság, pH, faji.vez.kép., permanganátos kémiai oxigénigény, alumínium, kötött aktív klór, szabad aktív klór
THM 4 db	trihalometánok (kloroform, bróm-diklórometán, dibrom-klórmetán, bromoform)
TOC 4 db	összes szerves széntartalom (TOC) és oldott szerves széntartalom(DOC)
KPB 2 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 Részletesen: KRT 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, szabad aktív klór, szén, szag, íz, bromát**, réz, kadmium, ólom, nikkel, króm(összes), higany, szelén, antimon, - **Az ózonos fertőtlenítés miatt a bromát is mérendő. BTC - telepszám 22°C-on, telepszám 37°C-on, coliform szám, Escherichia coli szám, Pseudomonas aeruginosa szám, Enterococcus szám, BIB - ivóvíz mikroszkópos biológiai vizsgálatok, BTEX - Ilékony aromás szénhidrogének: benzol, toluol, etil-benzol, xilolok, i-propil-benzol, n-propil-benzol, 1,3,5-trimetil-benzol, 1,2,4-trimetil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, i-propil-toluol, m-dietil-benzol, p-dietil-benzol, n-butil-benzol, 1,3-dizopropil-benzol, 1,3,5-trietil-benzol, 1-etil-2-metil-benzol, 1-eti-3-metil-benzol, 1-eti-4-metil-benzol, 1,2,3-trimetil-benzol, 1,2-diklor-etilén, 1,2-diklor-etán, triklor-etilén, tetraklóretilén, triklor-etilén+tetraklóretilén, THM - trihalogénmetánok, TOC - összes szerves szén, PAH - policiklusos aromás szénhidrogének: naftalin, acenafthalin, fluorantén, pirén, benzo(a,h)antracén, benzo(g,h,i)perilén, PES - peszticidek: a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásai szerint. A peszticidek vizsgálatát akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.
RHR 2 db	trícium, radon, indikatív dózis A radiokémiai vizsgálatokat akkreditált alvállalkozó laboratórium végzi.

TECHNO-VÍZ
LABORÁTORIUMI ÉS MÉRŐKSZOLGÁLATI KFT.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.



Handwritten signature

Víz- és Csatornatechnika
Kft.
5000 Szolnok, Vízmű u. 1.