

A szolgáltatott ivóvíz aktuális minősége Szeged és Algyő területén.

A kijelölt fogyasztói helyekre vonatkozó, jóváhagyott éves önellenőrzési terv szerint a legutóbbi hónapban vett és vizsgált minták laboratóriumi eredményei és határértékek.

A jogszabályban meghatározott határérték túllépése esetén kiemelés és további információ közlése a honlapon.

Ivóvíz hálózat vizsgálati eredményei, kémia I.II. (9 paraméter)

*nincs szokatlan változás, <2 NTU megfelelő, <5 NTU tűrhető (felszíni víz esetén, kezelőművet elhagyó vízre ajánlott zavarosság érték 1,0 NTU)

Mintavétel ideje	Mintavételi hely Szeged, kivéve 07. Algyő	Minta száma	Szín, szag, íz	zavarosság*	ammónium	nitrit	vas	mangán	kémiai oxigénigény	vezető-képesség	pH	arzén
Határérték, mértékegység:				NTU*	0,5 mg/l	0,50 mg/l	0,200 mg/l	0,050 mg/l	5,0 mg/l	2500 µS/cm	6,5-8,5	0,010 mg/l
Alsó méréshatár				0,02	0,01	0,01	0,020	0,010	0,20	2		0,002
2014.11.04	01. Vízmű központ Tisza L. krt. 88.	lh 299, 308	megfelelő	1,16	1,03	0,01	0,194	0,032	1,11	446	7,67	0,009
2014.11.04	02. Gyálaréti út 38. ABC	lh 300	megfelelő	0,82	0,97	<0,01	0,101	0,033	1,11	439	7,64	0,008
2014.11.04	03. Kecskéstelep gyógsz. Szabadkai u.29.	lh 301	megfelelő	1,09	0,99	0,01	0,147	0,034	1,01	452	7,56	0,008
2014.11.04	04. Dorozsmai út 48.	lh 302	megfelelő	0,87	0,87	<0,01	0,093	0,033	1,11	444	7,55	0,007
2014.11.04	05. József A. sgt. 118-120. Deák Gimnázium	lh 303	megfelelő	0,50	0,77	<0,01	0,070	0,040	1,06	442	7,61	0,006
2014.11.04	06. Diadal u.sarok Algyői út 27. Tyúkász Vendéglő	lh 304	megfelelő	0,99	0,67	0,01	0,120	0,040	1,01	442	7,52	0,006
2014.11.04	07. Algyő Polgármesteri hivatal Kastélykert u. 40.	lh 305	megfelelő	1,02	0,68	<0,01	0,093	0,042	0,96	444	7,50	0,006
2014.11.04	08. Sz-i Biológiai Kutatóközpont Temesvári krt. 62.	lh 306	megfelelő	0,97	0,59	0,01	0,158	0,040	1,32	441	7,55	0,007
2014.11.04	09. Szőreg ABC Gőzmalom u. 7.	lh 307	megfelelő	0,96	0,53	0,01	0,171	0,043	0,61	438	7,67	0,007
2014.11.18	10. Vízmű telephely Kátay u. 21.	lh 319	megfelelő	1,47	0,83	0,01	0,165	0,035	0,91	444	7,79	0,007
2014.11.18	11. Szabadság tér 3 sz.	lh 320	megfelelő	1,03	0,86	0,01	0,162	0,035	0,76	438	7,75	0,009
2014.11.18	12. Szentmihály, Kapisztrán u. 52. ABC	lh 321	megfelelő	0,97	0,88	0,01	0,123	0,037	0,91	451	7,80	0,009
2014.11.18	13. Dorozsma Nagy ABC Szt. János tér 2.	lh 322	megfelelő	1,13	0,81	0,02	0,132	0,035	0,81	463	7,76	0,006
2014.11.18	14. Miniklinik, Kossuth L. sgt. 109.	lh 323	megfelelő	0,98	0,46	0,01	0,135	0,035	0,96	472	7,72	0,007
2014.11.18	15. Tápé Általános Iskola, Majakovszkij tér 16.	lh 324	megfelelő	1,34	0,64	<0,01	0,144	0,043	0,86	465	7,74	0,006
2014.11.18	16. Budapesti krt.– Zöldfa u. sarok	lh 325	megfelelő	1,32	0,66	0,01	0,137	0,035	0,86	473	7,68	0,006
2014.11.18	17. Radnóti u.- Főfasor 100. ABC	lh 326, 329	megfelelő	1,10	0,51	0,01	0,094	0,047	0,86	462	7,73	0,007
2014.11.18	18. Széchenyi tér 7-8.	lh 327, 330, 331	megfelelő	1,02	0,82	0,02	0,189	0,043	1,06	471	7,77	0,009

További paraméterek a következő lapon

A szolgáltatott hálózati ivóvíz kémiai és mikrobiológiai vízminőségi jellemzői a határértékeknek megfelelnek, kivéve egy indikátor jellemzőt. Az ammónium koncentrációja magasabb az érvénybe lépett EU határértéknél. (Átlag érték 2013. évben 0,70 mg/l, határérték 0,5 mg/l.) A vízminőség javító program megvalósulásáig a szolgáltatott ivóvíz ammónium koncentrációját csökkenteni nem tudjuk. A területünkön lévő kutak határérték feletti ammónium tartalmú mélységi védett rétegvizet adnak, a magas ammónium érték nem szennyezettségre utal a hálózatunkban. Az emberi egészségre nem jelent veszélyt az ammónium határérték átlépése, a fogyasztóknál mért nitrit és nitrát koncentráció folyamatosan igen alacsony, az ammónium átalakulása hálózatunkban nem jellemző.

Ivóvíz hálózat vizsgálati eredményei klór

Mintavétel ideje	Mintavételi hely Szeged, kivéve 07. Algyő	összes aktív klór	szabad aktív klór	kötött aktív klór
Határérték, mértékegység:		mg/l	mg/l	3,0 mg/l
Alsó méréshatár alatti értékek nem vehetők figyelembe		0,05	0,05	számítás
2014.12.02	01. Vízmű központ Tisza L. krt. 88.	0,23	0,16	0,07
2014.12.02	02. Gyálaréti út 38. ABC	0,31	0,17	0,14
2014.12.02	03. Kecskéstelep gyógysz. Szabadkai u.29.	0,33	0,28	0,05
2014.12.02	04. Dorozsmai út 48.	0,25	0,11	0,14
2014.12.02	05. József A. sgt. 118-120. Deák Gimnázium	0,35	0,28	0,07
2014.12.02	06. Diadal u.sarok Algyői út 27. Tyúkász Vendéglő	0,21	0,16	0,05
2014.12.02	07. Algyő Polgármesteri hivatal Kastélykert u. 40.	0,63	0,35	0,28
2014.12.02	08. Sz-i Biológiai Kutatóközpont Temesvári krt. 62.	0,29	0,22	0,07
2014.12.02	09. Szőreg ABC Gőzmalom u. 7.	0,26	0,18	0,08
2014.12.16	10. Vízmű telephely Kátay u. 21.	0,22	0,17	0,05
2014.12.16	11. Alsóváros, Szabadság tér 3	0,28	0,13	0,15
2014.12.16	12. Szentmihály, Kapisztrán u. 52. ABC	0,26	0,18	0,08
2014.12.16	13. Dorozsma Nagy ABC Szt. János tér 2.	0,21	0,15	0,06
2014.12.16	14. Miniklinik, Kossuth L. sgt. 109.	0,29	0,18	0,11
2014.12.16	15. Tápé Általános Iskola, Majakovszkij tér 16.	0,22	0,17	0,05
2014.12.16	16. Budapesti krt.– Zöldfa u. sarok	0,31	0,28	0,03
2014.12.16	17. Radnóti u.- Főfasor 100. ABC	0,25	0,13	0,12
2014.12.16	18. Széchenyi tér 7-8.	0,21	0,19	0,02

További paraméterek a következő lapon

Ivóvíz hálózat vizsgálati eredményei kémia III-IV. (10 paraméter + 0,3 l összes szerves széntartalom)

Évente háromszor vizsgáljuk a fogyasztói helyeken

Mintavétel ideje	Mintavételi hely Szeged, kivéve 07. Algyő	Minta száma	nitrát	klorid	szulfát	m lúgosság	p lúgosság	összes keménység	trihalo-metán összes	összes szerves széntartalom
Alsó méréshatár			0,7	2	2	0,1	0,1	2	4	
2014.09.09	01. Vízmű központ Tisza L. krt. 88.	lh 261	<0,7	3	2	5,8	<0,1	110	2,0	0,86
2014.09.09	02. Gyálaréti út 38. ABC	lh 262	<0,7	2	2	5,6	<0,1	104	2,0	0,82
2014.09.09	03. Kecskéstelep gyógysz. Szabadkai u.29.	lh 263	<0,7	3	2	5,6	<0,1	109	2,1	0,98
2014.09.09	04. Dorozsmai út 48.	lh 264	<0,7	2	2	5,8	<0,1	104	2,7	0,91
2014.09.09	05. József A. sgt. 118-120. Deák Gimnázium	lh 265	<0,7	3	2	5,7	<0,1	120	2,2	1,19
2014.09.09	06. Diadal u.sarok Algyői út 27. Tyúkász Vendéglő	lh 266	<0,7	3	2	5,8	<0,1	111	2,6	1,11
2014.09.09	07. Algyő Polgármesteri hivatal Kastélykert u. 40.	lh 267	<0,7	2	2	5,7	<0,1	114	2,1	1,26
2014.09.09	08. Sz-i Biológiai Kutatóközpont Temesvári krt. 62.	lh 268	<0,7	3	2	5,7	<0,1	112	2,6	1,58
2014.09.09	09. Szőreg ABC Gőzmalom u. 7.	lh 269	<0,7	3	2	5,6	<0,1	117	3,6	1,32
2014.09.23	10. Vízmű telephely Kátay u. 21.	lh 280	<0,7	2	2	5,6	<0,1	117	1,8	0,85
2014.04.22	11. Alsóváros Harmat-Csonka u. sarok	lh 123	<0,7	2	2	5,7	<0,1	100	3,0	0,87
2014.09.23	12. Szentmihály, Kapisztrán u. 52. ABC	lh 281	<0,7	3	2	5,5	<0,1	115	2,6	0,48
2014.09.23	13. Dorozsma Nagy ABC Szt. János tér 2.	lh 282	<0,7	3	2	5,6	<0,1	126	1,6	0,83
2014.09.23	14. Miniklinik, Kossuth L. sgt. 109.	lh 283	<0,7	2	2	5,5	<0,1	124	1,7	1,3
2014.09.23	15. Tápé Általános Iskola, Majakovszkij tér 16.	lh 284	<0,7	3	2	5,4	<0,1	118	2,9	1,15
2014.09.23	16. Budapesti krt.– Zöldfa u. sarok	lh 285	<0,7	3	2	5,5	<0,1	120	1,9	0,71
2014.09.23	17. Radnóti u.- Főfasor 100. ABC	lh 286	<0,7	3	2	5,4	<0,1	117	3,1	0,98
2014.09.23	18. Széchenyi tér 7-8.	lh 287	<0,7	2	2	5,5	<0,1	124	2,7	0,91

További paraméterek a következő lapon

Alsó méréshatárok trihalometánok 4 µg/l, ólom 1 µg/l, az ez alatti értékek nem vehetők figyelembe.

Ivóvíz hálózat vizsgálati eredményei kémia részletes 14 paraméter (nikkel, ólom, réz kifolyatás nélkül)

Évente egyszer vizsgáljuk 14 fogyasztói helyen

Mintavétel ideje	Mintav. hely	<i>nátrium</i>	<i>kálium</i>	<i>antimon</i>	<i>alumínium</i>	<i>bór</i>	<i>higany</i>	<i>nikkel</i>	<i>szelén</i>	<i>ólom</i>	<i>fluorid</i>	<i>cianid</i>	<i>réz</i>	<i>króm</i>	<i>kadmium</i>
	Határérték, mértékegység:	200 mg/l	mg/l	5,0 µg/l	200 µg/l	1,0 mg/l	1,0 µg/l	20 µg/l	10 µg/l	10 µg/l	1,5 mg/l	0,050 mg/l	2,0 mg/l	50 µg/l	5,0 µg/l
	Alsó méréshatár	1	1	2,0	10	0,1	0,4	2	2	1	0,07	0,005	0,1	5	1,0
2014.09.09	01. Vízmű központ Tisza L. krt. 88.	35,9	1,2	<2	<10	<0,1	0,50	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.09	03. Kecskéstelep gyógysz. Szabadkai u.29.	37,1	1,2	<2	<10	<0,1	0,40	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.09	05. József A. sgt. 118-120. Deák Gimnázium	39,5	1,2	<2	<10	<0,1	<0,4	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.09	07. Algyő Polgármesteri hivatal Kastélykert u. 40.	39,8	1,2	<2	<10	<0,1	0,40	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.09	09. Szőreg ABC Gőzmalom u. 7.	40,7	1,2	<2	<10	<0,1	<0,4	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.23	13. Dorozsma Nagy ABC Szt. János tér 2.	47,4	1,3	<2	22	<0,1	<0,4	2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.23	15. Tápé Általános Iskola, Majakovszkij tér 16.	37,9	1,2	<2	<10	<0,1	<0,4	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1
2014.09.23	17. Radnóti u.- Főfasor 100. ABC	38,5	1,2	<2	<10	<0,1	<0,4	<2	<2	<1	<0,07	<0,005	<0,1	<5	<1

További paraméterek a következő lapon

Bakteriológiai eredmények fogyasztói ivóvízminták 5-7 paraméter

Dátum	Mintavételi hely Szeged, kivéve 07. Algyő	Telepszám 22 °C	Telepszám 37 °C	Coliform	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Entero- coccusok	Clostridium perfringens
	mértékegység:	szám / 1 ml		szám/ 100 ml				
	határérték	500	500	0	0	0	0	0
2014.12.02	01. Vízmű központ Tisza L. krt. 88.	1	0	0	0	0	0	0
2014.12.02	02. Gyálaréti út 38. ABC	0	1	0	0	0	0	0
2014.12.02	03. Kecskéstelep gyógysz. Szabadkai u.29.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.02	04. Dorozsmai út 48.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.02	05. József A. sgt. 118-120. Deák Gimnázium	2	0	0	0	0	0	0
2014.12.02	06. Diadal u.sarok Algyői út 27. Tyúkász Vendéglő	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.02	07. Algyő Polgármesteri hivatal Kastélykert u. 40.	0	1	0	0	0	0	0
2014.12.02	08. Sz-i Biológiai Kutatóközpont Temesvári krt. 62.	0	1	0	0	0	0	0
2014.12.02	09. Szőreg ABC Gőzmalom u. 7.	2	1	0	0	0	0	0
2014.12.16	10. Vízmű telephely Kátay u. 21.	1	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	11. Alsóváros, Szabadság tér 3.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	12. Szentmihály, Kapisztrán u. 52. ABC	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	13. Dorozsma Nagy ABC Szt. János tér 2.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	14. Miniklinik, Kossuth L. sgt. 109.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	15. Tápé Általános Iskola, Majakovszkij tér 16.	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	16. Budapesti krt.– Zöldfa u. sarok	0	0	0	0	0	0	0
2014.12.16	17. Radnóti u.- Főfasor 100. ABC	12	8	0	0	0	0	0
2014.12.16	18. Széchenyi tér 7-8.	0	0	0	0	0	0	0

További paraméterek a következő lapon

