

8. számú melléklet

Szennyvíz és ivóvíz mintavételi pontok vízminőségi adatai

SZENNYVÍZ

Zalaegerszeg					
Elfolyó szennyvíz					
Komponens	Módszer	Eredmény	Határérték	Mértékegység	Mintavétel dátuma
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 260-17:1982 4.	0,90		mg/l	2016.10.03.
Aktív klór kötött (helyszíni) számított érték	MSZ 260-17:1982 4.	<0,20		mg/l	2016.12.02.
Aktív klór összes (helyszíni)	MSZ 260-17:1982 4.	<0,20	10	mg/l	2016.12.02.
Aktív klór összes (helyszíni) számított érték	MSZ 260-17:1982 4.	3,7	10	mg/l	2016.10.03.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 260-17:1982 4.	<0,20		mg/l	2016.12.02.
Arzén összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<20		µg/l	2016.09.26.
Bárium összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<20		µg/l	2016.09.26.
BOI (5)	egyedi MX-1:2013	<10	15	O ₂ mg/l	2016.11.30.
Coliformszám	ISO 9308-2:2012	5,2	10	1 ml-ben	2016.11.28.
Coliformszám	MSZ ISO 9308-2:1993	2,7	10	1 ml-ben	2016.11.21.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	1020		µS/cm	2016.09.21.
Hexánnal extrahálható összes anyag	MSZ 1484-12:2002 8.	<2	6	mg/l	2016.11.08.
Higany összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<10		µg/l	2016.10.11.
Hőmérséklet (helyszíni)	MSZ 260-2:1955 1.	16,9		°C	2016.11.21.
Kadmium összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<10		mg/l	2016.10.11.
KOI dikromátos	MSZ ISO 6060:1991	39	50	O ₂ mg/l	2016.11.30.
KOI ps	MSZ 260-16:1982 3.	11,9		O ₂ mg/l	2016.09.21.
Króm összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<10		µg/l	2016.10.11.
Lebegőanyag	MSZ 260-3:1973 5.	10	35	mg/l	2016.11.30.
Nikkel összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<10		µg/l	2016.10.11.
Nitrát	MSZ 260-11:1971	40		mg/l	2016.10.04.
Nitrát nitrogén	MSZ 260-	5,1		mg/l	2016.11.08.

	11:1971				
Nitrit	MSZ 260-10:1985	0,16		mg/l	2016.10.04.
Nitrit nitrogén	MSZ 260-10:1985	0,19		mg/l	2016.11.08.
Nitrogén (NH₃, NH₄)	MSZ ISO 7150-1:1992	1,06	2	mg/l	2016.12.02.
Ólom összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<25		µg/l	2016.10.11.
Összes foszfor	MSZ 260-20:1980	0,12	0,7	mg/l	2016.12.02.
Összes nitrogén	MSZ EN 12260:2004	16,7	15	mg/l	2016.11.30.
Összes szerves nitrogén		6,3		mg/l	2016.11.08.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	8,2	6-8,5		2016.11.30.
pH (helyszíni)	MSZ EN ISO 10523:2012	7,3			2016.11.21.
Réz összes	MSZ 1484-3:2006 5.	<20		µg/l	2016.10.11.
Szárazanyag-tartalom	MSZ 260-3:1973 2.	720		mg/l	2016.05.17.
Vas összes	MSZ 1484-3:2006 5.	151		µg/l	2016.09.26.

IVÓVÍZ

Zalaegerszeg					
Andráshida Iskola					
Komponens	Módszer	Eredmény	Határérték	Mértékegység	Mintavétel dátuma
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20	3	mg/l	2015.12.10.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	0,20		mg/l	2015.12.10.
Zalaegerszeg					
Andráshida u.5. Öregek Napközi Otthona					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20	3	mg/l	2016.05.09.
Aktív klór kötött (helyszíni) számított érték	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10	3	mg/l	2016.10.18.
Aktív klór összes (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.10.18.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.10.18.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	0,20		mg/l	2016.05.09.
Alumínium	MSZ 1484-3:2006 5.	<5	200	µg/l	2016.05.09.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03	0,5	mg/l	2016.10.18.
Antimon (hidridképzéssel)	egyedi MX-12:2013	<2	5	µg/l	2016.05.09.
Arzén (hidridképzéssel)	MSZ EN ISO 11969:1998	<2	10	µg/l	2016.05.09.

Benzol	MSZ 1484-4:1998	<0,2		µg/l	2016.05.09.
Bór	MSZ 1484-3:2006 5.	<50	1000	µg/l	2016.05.09.
Clostridiumok spóráinak száma	MSZ EN 26461-2:1994	0	0	100 mL-ben	2016.05.09.
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.05.09.
Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	0	0	100 mL	2016.05.09.
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.05.09.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	363	2500	µS/cm	2016.10.18.
Higany (hideggőzös csatolás)	MSZ EN 1483:2007 5.	<0,4	1	µg/l	2016.05.09.
Indikatív dózis	MSZ 19387:1987	<0,1		mSv	2016.05.09.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.10.18.
Kadmium	MSZ 1484-3:2006 5.	<1	5	µg/l	2016.05.09.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	0,30	5	O ₂ mg/l	2016.10.18.
Króm	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	50	µg/l	2016.05.09.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.10.18.
Nátrium	MSZ 448-10:1977 3.	70	200	mg/l	2016.05.09.
Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5.	4	20	µg/l	2016.05.09.
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	<0,01	0,5	mg/l	2016.10.18.
Ólom	MSZ 1484-3:2006 5.	6	10	µg/l	2016.05.09.
Összes cianid	MSZ 260-30:1992	<5	50	µg/l	2016.05.09.
Peszticid Acetoklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid alfa-Endoszulfán	WBSE-47:2010	<0,001		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Atrazin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid béta-Endoszulfán	WBSE-47:2010	<0,001		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Diazinon	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid MCPA	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Metolaklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Összes növényvédőszer	WBSE-47:2010, WBSE-93:2013	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Prometrin	WBSE-	<0,01		µg/l	2016.05.09.

	47:2010				
Peszticid Propaklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Propizoklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Terbutrin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Trifluralin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid 2,4-D	WBSE-93:2013	<0,01		µg/l	2016.05.09.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	8,0	6,5-9,5		2016.10.18.
Pseudomonas aeruginosa száma	MSZ EN ISO 16266:2008	0		100 ml-ben	2016.05.09.
Radon	MSZ 19383:1988	9,4		Bq/l	2016.05.09.
Réz	MSZ 1484-3:2006 5.	96	2000	µg/l	2016.05.09.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.10.18.
Szelén (hidridképzéssel)	MSZ 1484-3:2006 10.	<2	10	µg/l	2016.05.09.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.05.09.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	500	1 mL-ben	2016.05.09.
Telepképző egység száma (37 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	100	1 mL-ben	2016.05.09.
THM Brómdiklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Bromoform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM cisz-Diklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Dibrómklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Kloroform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	3,8		µg/l	2016.05.09.
THM összes trihalometán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	3,8		µg/l	2016.05.09.
THM Tetraklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Triklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Vinil-klorid	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,1		µg/l	2016.05.09.
THM 1,2-Diklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,3		µg/l	2016.05.09.
Trícium	MSZ 19387:1987	<3		Bq/l	2016.05.09.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	<0,03	0,2	mg/l	2016.10.18.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,31		NTU	2016.10.18.
Zalaegerszeg					
Bazita Temetői kkf.					
Aktív klór kötött	MSZ 448-	<0,20	3	mg/l	2016.07.20

(helyszíni)	25:1981 5.				
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.07.20
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,07	0,5	mg/l	2016.07.20
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	590	2500	μS/cm	2016.07.20
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.07.20
KOI ps	MSZ 448-20:1990	0,95	5	O ₂ mg/l	2016.07.20
Mangán	MSZ 1484-2:1993	0,03	0,05	mg/l	2016.07.20
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	<0,03	0,5	mg/l	2016.07.20
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,8	6,5-9,5		2016.07.20
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.07.20
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Szintelen			2016.07.20
THM Brómdiklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM Bromoform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM cisz-Diklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM Dibrómklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM Kloroform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	1		μg/l	2016.09.19
THM összes trihalometán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	1		μg/l	2016.09.19
THM Tetraklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM Triklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		μg/l	2016.09.19
THM Vinil-klorid	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,1		μg/l	2016.09.19
THM 1,2-Diklóretán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,3		μg/l	2016.09.19
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	0,03	0,2	mg/l	2016.07.20
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,60		NTU	2016.07.20
Zalaegerszeg					
Ebergény temető vízóra akna mintavételi csap					
Aktív klór kötött (helyszíni) számított érték	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10	3	mg/l	2016.10.18.
Aktív klór összes (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.10.18.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.10.18.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03	0,5	mg/l	2016.10.18.

Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	610	2500	μS/cm	2016.10.18.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.10.18.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	0,80	5	O ₂ mg/l	2016.10.18.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.10.18.
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	<0,01	0,5	mg/l	2016.10.18.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,6	6,5-9,5		2016.10.18.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.10.18.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.10.18.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	<0,03	0,2	mg/l	2016.10.18.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,10		NTU	2016.10.18.
Zalaegerszeg					
Eötvös Általános Iskola					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20	3	mg/l	2016.01.26.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.01.26.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,03	0,5	mg/l	2016.01.26.
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.12.09
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.12.09
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	590	2500	μS/cm	2016.01.26.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.01.26.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	1	5	O ₂ mg/l	2016.01.26.
Króm	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	50	μg/l	2016.12.09
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.01.26.
Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	20	μg/l	2016.12.09
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	<0,03	0,5	mg/l	2016.01.26.
Ólom	MSZ 1484-3:2006 5.	<3	10	μg/l	2016.12.09
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,5	6,5-9,5		2016.01.26.
Réz	MSZ 1484-3:2006 5.	110	2000	μg/l	2016.12.09
Szag	MSZ EN 1622:2007	Szagtalan			2016.01.26.

	M:C				
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.01.26.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	112	500	1 mL-ben	2016.12.09
THM Brómdiklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM Bromoform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM cisz-Diklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM Dibrómklórmétán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM Kloroform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	1		µg/l	2016.09.19.
THM összes trihalometán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	1		µg/l	2016.09.19.
THM Tetraklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM Triklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.09.19.
THM Vinil-klorid	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,1		µg/l	2016.09.19.
THM 1,2-Diklóretán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,3		µg/l	2016.09.19.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	0,04	0,2	mg/l	2016.01.26.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,22		NTU	2016.01.26.
Zalaegerszeg					
Erzsébethegyi temető vízóra akna hrsz.: 28034/2 mintavételi csap					
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.07.12.
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.07.12.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	500	1 mL-ben	2016.07.12.
Zalaegerszeg					
Kinizsi Szakközépiskola					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20	3	mg/l	2016.05.09.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.05.09.
Alumínium	MSZ 1484-3:2006 5.	<5	200	µg/l	2016.05.09.
Antimon (hidridképzéssel)	egyedi MX-12:2013	<2	5	µg/l	2016.05.09.
Arzén (hidridképzéssel)	MSZ EN ISO 11969:1998	<2	10	µg/l	2016.05.09.
Benzol	MSZ 1484-4:1998	<0,2		µg/l	2016.05.09.
Bór	MSZ 1484-3:2006 5.	<50	1000	µg/l	2016.05.09.
Clostridiumok spóráinak száma	MSZ EN 26461-2:1994	0	0	100 mL-ben	2016.05.09.
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.05.09.
Enterococcusok	MSZ EN ISO	0	0	100 mL	2016.05.09.

száma	7899-2:2000				
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.05.09.
Higany (hideggőzős csatolás)	MSZ EN 1483:2007 5.	<0,4	1	µg/l	2016.05.09.
Indikatív dózis	MSZ 19387:1987	<0,1		mSv	2016.05.09.
Kadmium	MSZ 1484-3:2006 5.	<1	5	µg/l	2016.05.09.
Króm	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	50	µg/l	2016.05.09.
Nátrium	MSZ 448-10:1977 3.	75	200	mg/l	2016.05.09.
Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	20	µg/l	2016.05.09.
Ólom	MSZ 1484-3:2006 5.	<3	10	µg/l	2016.05.09.
Összes cianid	MSZ 260-30:1992	<5	50	µg/l	2016.05.09.
Peszticid Acetoklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid alfa-Endoszulfán	WBSE-47:2010	<0,001		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Atrazin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid béta-Endoszulfán	WBSE-47:2010	<0,001		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Diazinon	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid MCPA	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Metolaklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Összes növényvédőszer	WBSE-47:2010, WBSE-93:2013	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Prometrin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Propaklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Propizoklór	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Terbutrin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid Trifluralin	WBSE-47:2010	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Peszticid 2,4-D	WBSE-93:2013	<0,01		µg/l	2016.05.09.
Pseudomonas aeruginosa száma	MSZ EN ISO 16266:2008	0		100 ml-ben	2016.05.09.
Radon	MSZ 19383:1988	5,5		Bq/l	2016.05.09.
Réz	MSZ 1484-3:2006 5.	27	2000	µg/l	2016.05.09.
Szelén (hidridképzéssel)	MSZ 1484-3:2006 10.	<2	10	µg/l	2016.05.09.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	500	1 mL-ben	2016.05.09.

Telepképző egység száma (37 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	100	1 mL-ben	2016.05.09.
THM Brómdiklórmetán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Bromoform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM cisz-Diklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Dibrómklórmetán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Kloroform	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM összes trihalometán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Tetraklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Triklóretén	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<1		µg/l	2016.05.09.
THM Vinil-klorid	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,1		µg/l	2016.05.09.
THM 1,2-Diklóretán	MSZ 1484-5:1998 7.3.	<0,3		µg/l	2016.05.09.
Trícium	MSZ 19387:1987	<3		Bq/l	2016.05.09.
Zalaegerszeg					
Kis utcai Bölcsöde					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	0,35	3	mg/l	2016.01.26.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.01.26.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,16	0,5	mg/l	2016.01.26.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	595	2500	µS/cm	2016.01.26.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.01.26.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	1,20	5	O ₂ mg/l	2016.01.26.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.01.26.
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	0,15	0,5	mg/l	2016.01.26.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,5	6,5-9,5		2016.01.26.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.01.26.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.01.26.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	<0,03	0,2	mg/l	2016.01.26.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,07		NTU	2016.01.26.
Zalaegerszeg					
Kisbük u. hrsz.: 289/8 előtti kkf.					
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.07.12.

Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 mL	2016.07.12.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	500	1 mL-ben	2016.07.12.
Zalaegerszeg					
Kórház					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	0,20	3	mg/l	2016.11.23.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.11.23.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,03	0,5	mg/l	2016.11.23.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	610	2500	µS/cm	2016.11.23.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.11.23.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	0,95	5	O ₂ mg/l	2016.11.23.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.11.23.
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	0,06	0,5	mg/l	2016.11.23.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,5	6,5-9,5		2016.11.23.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.11.23.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.11.23.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	0,03	0,2	mg/l	2016.11.23.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,21		NTU	2016.11.23.
Zalaegerszeg					
Kölcsey Gimnázium Vízóra akna					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,05		mg/l	2016.04.13.
Aktív klór kötött (helyszíni) számított érték	MSZ 448-25:1981 4.	<0,20	3	mg/l	2016.04.13.
Aktív klór összes (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	0,05		mg/l	2016.04.13.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	0,05		mg/l	2016.04.13.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.04.13.
Algák és cianobaktériumok száma	MSZ 448-36:1985	0	100	1 l-ben	2016.04.13.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03	0,5	mg/l	2016.04.13.
Egyéb férgek és peték száma	MSZ 448-36:1985	0		1 l-ben	2016.04.13.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	378	2500	µS/cm	2016.04.13.
Fluorid	MSZ EN ISO	0,11	1,5	mg/l	2016.04.13.

	10304-1:2009				
Fonálférgek száma (Nematoda sp.)	MSZ 448-36:1985	0	5	1 l-ben	2016.04.13.
Gombák száma	MSZ 448-36:1985	0		1l –ben	2016.04.13.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.04.13.
Kénbaktériumok száma (kivéve Beggiatoa s.)	MSZ 448-36:1985	0	100	1 l-ben	2016.04.13.
Klorid	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<1	250	mg/l	2016.04.13.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	0,60	5	O ₂ mg/l	2016.04.13.
Magasabb rendű szervezetek	MSZ 448-36:1985	0		1 l-ben	2016.04.13.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.04.13.
Nitrát	MSZ EN ISO 10304-1:2009	1,4	50	mg/l	2016.04.13.
Nitrit	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<0,03	0,5	mg/l	2016.04.13.
Összes keménység	MSZ 448-21:1986 3.	45	50-350	CaO mg/l	2016.04.13.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,8	6,5-9,5		2016.04.13.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.04.13.
Szennyezettség jelző baktériumok száma	MSZ 448-36:1985	0		1 l-ben	2016.04.13.
Szeszton mennyisége	MSZ 448-36:1985	<0,1	0,1	mg/l	2016.04.13.
Szeszton minősége	MSZ 448-36:1985	Abioszeszton			2016.04.13.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.04.13.
Szulfát	MSZ EN ISO 10304-1:2009	3,6	250	mg/l	2016.04.13.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	<0,03	0,2	mg/l	2016.04.13.
Vas- és mangánbaktériumok száma	MSZ 448-36:1985	0	20 000	1 l	2016.04.13.
Véglények száma (házas és héjas fajok)	MSZ 448-36:1985	0	5	1 l	2016.04.13.
Véglények száma (kivéve házas és héjas faj)	MSZ 448-36:1985	0		1 l	2016.04.13.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,12		NTU	2016.04.13.
Zalaegerszeg					
Petőfi Iskola					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20	3	mg/l	2016.04.13.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.04.13.

Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	0,04	0,5	mg/l	2016.04.13.
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 ml-ben	2016.04.13.
Enterococcusok száma	MSZ EN ISO 7899-2:2000	0	0	100 ml-ben	2016.04.13.
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 ml-ben	2016.04.13.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	610	2500	μS/cm	2016.04.13.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.04.13.
KOI ps	MSZ 448-20:1990	1,20	5	O ₂ mg/l	2016.04.13.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.04.13.
Nitrit	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<0,03	0,5	mg/l	2016.04.13.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	7,4	6,5-9,5		2016.04.13.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.04.13.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Színtelen			2016.04.13.
Telepképző egység száma (22 oC)	MSZ EN ISO 6222:2000	214	500	1 ml-ben	2016.04.13.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	0,04	0,2	mg/l	2016.04.13.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,36		NTU	2016.04.13.
Zalaegerszeg					
Ságod óvoda					
Aktív klór kötött (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	<0,20		mg/l	2016.06.29.
Aktív klór kötött (helyszíni) számított érték	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10	3	mg/l	2016.06.29.
Aktív klór összes (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.06.29.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 4.	<0,10		mg/l	2016.06.29.
Aktív klór szabad (helyszíni)	MSZ 448-25:1981 5.	0,20		mg/l	2016.06.29.
Ammónium	MSZ ISO 7150-1:1992	<0,03	0,5	mg/l	2016.06.29.
Coliformszám	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 ml-ben	2016.06.29.
Escherichia coli száma	MSZ EN ISO 9308-1:2001	0	0	100 ml-ben	2016.06.29.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20°C)	MSZ EN 27888:1998	365	2500	μS/cm	2016.06.29.
Íz	MSZ EN 1622:2007 M:C	Megfelelő			2016.06.29.
KOI ps	MSZ 448-	0,40	5	O ₂ mg/l	2016.06.29.

	20:1990				
Króm	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	50	µg/l	2016.06.29.
Mangán	MSZ 1484-2:1993	<0,03	0,05	mg/l	2016.06.29.
Nikkel	MSZ 1484-3:2006 5.	<2	20	µg/l	2016.06.29.
Nitrit	MSZ 1484-13:2009 6.	<0,01	0,5	mg/l	2016.06.29.
Nitrit	MSZ EN ISO 10304-1:2009	<0,03	0,5	mg/l	2016.06.29.
Ólom	MSZ 1484-3:2006 5.	<3	10	µg/l	2016.06.29.
pH	MSZ EN ISO 10523:2012	8,2	6,5-9,5		2016.06.29.
Réz	MSZ 1484-3:2006 5.	12	2000	µg/l	2016.06.29.
Szag	MSZ EN 1622:2007 M:C	Szagtalan			2016.06.29.
Szín (látszólagos)	MSZ EN ISO 7887:2012 4.	Szintelen			2016.06.29.
Telepképző egység száma (22 °C)	MSZ EN ISO 6222:2000	0	500	1 ml-ben	2016.06.29.
Vas	MSZ 448-4:1983 2.	<0,03	0,2	mg/l	2016.06.29.
Zavarosság	MSZ EN ISO 7027:2000	0,12		NTU	2016.06.29.