

				pH	Vezetőképesség 20 °C-on	KO ₂ s	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klorid	Bromid	Órfozfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrit	Nitric-N	Nitrát	Nitrát-N	Szevetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250			0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F01	CLRT-F01_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F01_4	2024.10.31	7,09	1100	11,1	<0,1	11,7	714	<6	<2	<0,5	47	<0,5	<0,06	<0,02	<30	0,03	0,02	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	<1	245
	CLRT-F01_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F01_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F01_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F01_8	2025.10.10	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F04	CLRT-F04_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_8A	2025.11.04	7,38	1300	2	<0,1	7,5	458	<6	<2	<0,5	115	<0,5	<0,06	<0,02	60	<0,02	<0,02	0,9	0,275	12	3	3	3	235
CLRT-F07	CLRT-F07_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_8A	2025.11.05	7,45	757	1,1	<0,1	6,1	372	<6	<2	<0,5	22	<0,5	<0,06	<0,02	50	<0,02	<0,02	<0,01	0,002	15	3	3	3	198
CLRT-F14	CLRT-F14_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_8	2025.09.30	7,53	2350	1,9	<0,1	7	427	<6	<2	<0,5	70	<0,5	<0,06	<0,02	880	0,05	0,04	0,16	0,048	293	66	66	66	768
CLRT-F16	CLRT-F16_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_8	2025.09.30	7,46	1400	1,2	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	31	<0,5	<0,06	<0,02	300	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	73	17	17	17	248
CLRT-F101	CLRT-F101_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F101_4	2024.10.31	7,33	1740	4,6	<0,1	13,9	848	<6	<2	<0,5	221	<0,5	<0,06	<0,02	50	6,3	4,9	0,01	0,003	7	2	7	7	347
	CLRT-F101_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F101_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F101_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F101_8	2025.10.10	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F102	CLRT-F102_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F102_4	2024.10.31	7,32	1050	1,2	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	16	<0,5	<0,06	<0,02	130	0,27	0,21	0,28	0,085	36	8	8	8	281
	CLRT-F102_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F102_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F102_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F102_8	2025.10.15	7,00	1080	2,3	<0,1	10,9	665	<6	<2	<0,5	<5	<0,5	<0,06	<0,02	30	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	<1	257

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Örlecszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrit	Nitrit-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F103	CLRT-F103_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F103_4	2024.10.31	7,24	1710	1,3	<0,1	11	671	<6	<2	<0,5	181	<0,5	<0,06	<0,02	120	0,02	<0,02	0,03	0,009	105	24	24	252
	CLRT-F103_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F103_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F103_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F103_8	2025.10.10	7,24	2010	5	<0,1	11,9	726	<6	<2	<0,5	245	<0,5	<0,06	<0,02	130	<0,02	<0,02	0,03	0,009	139	31	31	269
CLRT-F104	CLRT-F104_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F104_4	2024.10.31	7,13	1130	1	<0,1	7,6	464	<6	<2	<0,5	138	<0,5	<0,06	<0,02	60	0,02	<0,02	0,33	0,1	86	19	19	229
	CLRT-F104_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F104_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F104_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F104_8	2025.10.10	7,4	1150	1	<0,1	7	427	<6	<2	<0,5	122	<0,5	<0,06	<0,02	60	0,02	<0,02	0,38	0,115	86	20	20	198
CLRT-F105	CLRT-F105_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F105_4	2024.10.31	6,9	1640	0,9	<0,1	9,1	555	<6	<2	<0,5	384	<0,5	<0,06	<0,02	150	0,03	0,02	0,07	0,021	31	7	7	495
	CLRT-F105_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F105_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F105_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F105_8	2025.10.10	7,32	1560	1,6	<0,1	9,4	573	<6	<2	<0,5	162	<0,5	<0,06	<0,02	100	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	26	6	6	347
CLRT-F106	CLRT-F106_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F106_4	2024.10.31	7,58	1210	1,3	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	27	<0,5	<0,06	<0,02	180	<0,02	<0,02	0,3	0,091	109	25	25	249
	CLRT-F106_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F106_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F106_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F106_8A	2025.11.04	7,35	1460	1,9	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	31	<0,5	<0,06	<0,02	160	<0,02	<0,02	0,05	0,014	112	25	25	283
CLRT-F107	CLRT-F107_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F107_4	2024.10.31	7,54	1840	1,3	<0,1	10,2	622	<6	<2	<0,5	316	<0,5	<0,06	<0,02	120	0,04	0,03	0,02	0,006	28	6	6	157
	CLRT-F107_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F107_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F107_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F107_8	2025.10.10	7,32	1560	1,7	<0,1	8,9	543	<6	<2	<0,5	211	<0,5	<0,06	<0,02	130	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	46	10	10	213
CLRT-F108	CLRT-F108_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F108_4	2024.10.31	7,51	667	<0,5	<0,1	6	366	<6	<2	<0,5	9	<0,5	<0,06	<0,02	40	0,05	0,04	0,08	0,024	45	10	10	93
	CLRT-F108_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F108_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F108_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F108_8	2025.10.15	7,62	730	2,3	<0,1	5,5	336	<6	<2	<0,5	11	<0,5	<0,06	<0,02	40	<0,02	<0,02	0,03	0,009	57	13	13	108
CLRT-F109	CLRT-F109_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F109_4	2024.10.31	7,23	968	5,6	<0,1	11	671	<6	<2	<0,5	14	<0,5	<0,06	<0,02	<30	0,39	0,3	0,01	0,003	<5	<1	<1	195
	CLRT-F109_5*	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F109_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F109_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F109_8	2025.10.10	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F110	CLRT-F110_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F110_4	2024.10.31	7,41	975	<0,5	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	17	<0,5	<0,06	<0,02	150	0,06	0,04	0,3	0,091	33	7	7	192
	CLRT-F110_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F110_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F110_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F110_8	2025.10.10	7,48	977	1,2	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	8	<0,5	<0,06	<0,02	100	<0,02	<0,02	0,04	0,012	32	7	7	192

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Örlecszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammonium	Ammonium-N	Nitrit	Nitrit-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F111	CLRT-F111_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F111_4	2024.10.31	7,21	2170	2,7	<0,1	6	366	<6	<2	<0,5	145	<0,5	<0,06	<0,02	920	0,17	0,13	0,66	0,201	204	46	46	635
	CLRT-F111_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F111_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F111_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F111_8	2025.10.15	7,27	2240	4,6	<0,1	6,4	390	<6	<2	<0,5	110	<0,5	<0,06	<0,02	870	0,2	0,16	0,54	0,163	159	36	36	651
CLRT-F112	CLRT-F112_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F112_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F112_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F112_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F112_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F112_8	2025.09.30	7,18	1340	0,7	<0,1	5,9	360	<6	<2	<0,5	83	<0,5	<0,06	<0,02	310	<0,02	<0,02	0,01	0,004	65	15	15	322
CLRT-F113	CLRT-F113_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F113_4	2024.10.31	7,27	1560	2,1	<0,1	7,6	464	<6	<2	0,6	126	<0,5	<0,06	<0,02	360	0,11	0,09	0,41	0,125	126	28	28	368
	CLRT-F113_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F113_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F113_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-F113_8	2025.10.10	7,22	1500	4,5	<0,1	7,6	464	<6	<2	<0,5	68	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,1	0,07	0,69	0,209	96	22	22	363
CLRT-F114	CLRT-F114_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F114_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F114_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F114_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F114_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F114_8	2025.09.30	7,2	1300	1,2	na	na	378	<6	<2	na	94	na	na	na	210	na	na	na	na	na	na	na	270
CLRT-F115	CLRT-F115_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F115_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F115_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F115_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F115_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F115_8	2025.09.30	7,22	1440	1,3	<0,1	6,7	409	<6	<2	<0,5	135	<0,5	<0,06	<0,02	240	0,02	<0,02	0,2	0,061	79	18	18	324
CLRT-F116	CLRT-F116_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F116_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F116_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F116_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F116_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F116_8	2025.09.30	7,25	2000	1,2	<0,1	6,5	397	<6	<2	<0,5	251	<0,5	<0,06	<0,02	500	0,03	0,03	0,06	0,017	62	14	14	488
CLRT-F117	CLRT-F117_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F117_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F117_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F117_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F117_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F117_8	2025.09.30	7,02	1390	2,5	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	131	<0,5	<0,06	<0,02	100	36	26	0,6	0,184	17	4	32	249
CLRT-F119	CLRT-F119_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F119_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F119_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F119_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F119_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F119_8	2025.12.08	7,48	1340	1	<0,1	7	427	<6	<2	<0,5	75	<0,5	0,06	160	<0,02	0,07	55	<10	209	53,3	14	113	61,3

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KOlp	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Órloszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitr	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F122	CLRT-F122_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F122_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F122_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F122_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F122_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F122_8A	2025.11.04	7,07	2150	3,1	<0,1	9,2	561	<6	<2	<0,5	198	<0,5	<0,06	<0,02	630	0,03	0,02	0,42	0,128	88	20	20	586
CLRT-F123	CLRT-F123_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F123_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F123_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F123_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F123_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F123_8A	2025.11.03	7,33	1530	1,7	<0,1	8,8	537	<6	<2	<0,5	61	<0,5	<0,06	<0,02	150	<0,02	<0,02	0,03	0,008	68	15	15	379
CLRT-F201	CLRT-F201_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F201_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F201_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F201_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F201_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F201_8	2025.09.30	7,14	1270	1,4	<0,1	9,5	580	<6	<2	<0,5	8	<0,5	<0,06	<0,02	280	0,06	0,05	0,16	0,049	27	6	6	378
CLRT-F202	CLRT-F202_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F202_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F202_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F202_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F202_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F202_8	2025.09.30	7,5	1620	2,6	<0,1	7,6	464	<6	<2	<0,5	159	<0,5	<0,06	<0,02	250	0,15	0,12	0,06	0,018	79	18	18	252
CLRT-F203	CLRT-F203_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F203_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F203_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F203_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F203_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F203_8	2025.10.15	7,57	1240	2,1	<0,1	7	427	<6	<2	<0,5	156	<0,5	<0,06	<0,02	60	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	34	8	8	113
CLRT-F204	CLRT-F204_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F204_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F204_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F204_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F204_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F204_8	2025.10.10	7,3	2010	1,8	<0,1	7,4	451	<6	<2	<0,5	298	<0,5	<0,06	<0,02	280	<0,02	<0,02	0,01	0,004	34	8	8	413
CLRT-F205	CLRT-F205_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F205_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F205_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F205_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F205_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F205_8	2025.09.30	7,27	1370	1,2	<0,1	9,6	586	<6	<2	<0,5	51	<0,5	<0,06	<0,02	150	<0,02	<0,02	0,14	0,041	59	13	13	255
CLRT-F206	CLRT-F206_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F206_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F206_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F206_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F206_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F206_8	2025.09.30	7,36	1360	1,1	<0,1	6,6	403	<6	<2	<0,5	17	<0,5	<0,06	<0,02	420	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	58	13	13	258

			pH	Vezađkepesseg 20 °C-on	kOłps	p-Luğosság	m-Luğosság	Hidrogen-karbonat	Karbonat	Hidroxid	Fluorid	Klorid	Bromid	Ortoszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammonium	Ammonium-N	Nitrit	Nitrit-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogen	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F207	CLRT-F207_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F207_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F207_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F207_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F207_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F207_8	2025.10.10	7,29	961	0,6	<0,1	5,1	311	<6	<2	<0,5	25	<0,5	<0,06	<0,02	190	<0,02	<0,02	0,14	0,042	69	16	16	243
CLRT-F208	CLRT-F208_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F208_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F208_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F208_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F208_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F208_8	2025.10.10	6,84	939	1,4	<0,1	6,4	390	<6	<2	<0,5	36	<0,5	<0,06	<0,02	<30	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	44	10	10	190
CLRT-F210	CLRT-F210_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F210_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F210_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F210_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F210_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F210_8	2025.09.30	7,37	815	0,7	<0,1	6,1	372	<6	<2	<0,5	25	<0,5	<0,06	<0,02	130	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	33	7	7	248
CLRT-F212	CLRT-F212_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F212_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F212_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F212_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F212_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F212_8A	2025.11.05	7,33	1940	1,5	<0,1	7,3	445	<6	<2	<0,5	147	<0,5	<0,06	<0,02	260	0,05	0,04	0,18	0,055	351	79	79	437
CLRT-F213	CLRT-F213_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F213_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F213_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F213_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F213_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F213_8A	2025.11.04	7,28	1830	2,1	<0,1	7,7	470	<6	<2	<0,5	204	<0,5	<0,06	<0,02	240	<0,02	<0,02	0,11	0,035	71	16	16	420
CLRT-F214	CLRT-F214_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F214_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F214_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F214_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F214_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F214_8A	2025.11.04	7,15	2240	2,3	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	379	<0,5	0,89	0,29	490	0,03	0,03	0,03	0,008	6	1	1	472
CLRT-F215	CLRT-F215_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F215_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F215_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F215_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F215_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F215_8A	2025.11.03	7,3	1840	1,8	<0,1	8,8	537	<6	<2	<0,5	177	<0,5	<0,06	<0,02	180	<0,02	<0,02	0,02	0,006	57	13	13	536
CLRT-F216	CLRT-F216_3	2024.07.16	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F216_4	2024.10.31	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F216_5	2025.02.11	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F216_6	2025.05.13	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F216_7	2025.08.12	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m	n/m
	CLRT-F216_8A	2025.11.03	7,39	1100	1,4	<0,1	6,7	409	<6	<2	<0,5	32	<0,5	<0,06	<0,02	80	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	60	13	13	271

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Órloszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-F221	CLRT-F221_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F221_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F221_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F221_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F221_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F221_8	2025.12.08	7,33	2310	1,4	<0,1	7,4	451	<6	<2	<0,5	271	<0,5	<0,06	390	<0,02	0,12	43	<10	871	125	77,1	170	78,8
CLRT-F224	CLRT-F224_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F224_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F224_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F224_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F224_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F224_8	2025.10.10	7,25	955	1,3	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	25	<0,5	<0,06	<0,02	70	<0,02	<0,02	<0,01	<0,003	36	8	8	278
CLRT-F226	CLRT-F226_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F226_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F226_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F226_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F226_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F226_8	2025.09.30	6,94	1680	2,4	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	159	<0,5	<0,06	<0,02	380	0,37	0,29	0,73	0,222	26	6	7	405
CLRT-F227	CLRT-F227_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F227_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F227_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F227_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F227_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F227_8	2025.10.10	7,21	1590	2,7	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	58	<0,5	<0,06	<0,02	400	0,05	0,04	0,96	0,291	164	37	37	428
CLRT-F228	CLRT-F228_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F228_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F228_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F228_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F228_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F228_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-F229	CLRT-F229_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F229_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F229_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F229_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F229_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F229_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-F230	CLRT-F230_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F230_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F230_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F230_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F230_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F230_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Öröklősfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-01	CLRT-01_3	2024.07.16	6,86	2150	1,8	<0,1	9,3	567	<6	<2	<0,5	181	<0,5	<0,06	<0,02	600	<0,02	<0,02	0,03	0,009	8	2	2	500
	CLRT-01_4	2024.10.31	7,15	1510	1,3	<0,1	8,9	543	<6	<2	<0,5	195	<0,5	<0,06	<0,02	580	<0,02	<0,02	0,02	0,006	7	2	2	507
	CLRT-01_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-01_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-01_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-01_8	2025.10.13	7,05	1950	2,6	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	207	<0,5	<0,06	<0,02	510	<0,02	<0,02	0,02	0,005	12	3	3	479
CLRT-04	CLRT-04_3	2024.07.16	7,03	2230	2,2	<0,1	9,7	592	<6	<2	<0,5	292	<0,5	<0,06	<0,02	400	<0,02	<0,02	0,03	0,009	10	2	2	402
	CLRT-04_4	2024.10.31	7,08	1790	1,8	<0,1	9,8	598	<6	<2	<0,5	258	<0,5	<0,06	<0,02	320	<0,02	<0,02	0,05	0,015	27	6	6	389
	CLRT-04_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-04_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-04_7	2025.08.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-04_8A	2025.11.04	7,27	2330	2,6	<0,1	9,6	586	<6	<2	<0,5	340	<0,5	<0,06	<0,02	200	0,04	0,03	<0,01	0,002	8	2	2	398
CLRT-07	CLRT-07_3	2024.07.16	7,07	2010	1,8	<0,1	9,2	561	<6	<2	<0,5	186	<0,5	<0,06	<0,02	500	0,02	<0,02	0,02	0,006	27	6	6	509
	CLRT-07_4	2024.10.31	6,96	1600	1,7	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	190	<0,5	<0,06	<0,02	490	0,04	0,03	0,02	0,006	14	3	3	510
	CLRT-07_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-07_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-07_7	2025.08.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-07_8A	2025.11.04	7,27	1880	2,6	<0,1	8,9	543	<6	<2	<0,5	131	<0,5	<0,06	<0,02	390	0,06	0,05	0,08	0,025	10	2	2	515
CLRT-10	CLRT-10_3	2024.07.16	7,01	2470	2	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	254	<0,5	<0,06	<0,02	790	<0,02	<0,02	0,05	0,015	45	10	10	604
	CLRT-10_4	2024.10.31	7,1	1670	1,2	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	262	<0,5	<0,06	<0,02	760	<0,02	<0,02	0,06	0,018	59	13	13	608
	CLRT-10_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-10_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-10_7	2025.08.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-10_8	2025.10.14	6,99	2290	2,4	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	244	<0,5	<0,06	<0,02	740	<0,02	<0,02	0,04	0,011	24	5	5	613
CLRT-14	CLRT-14_3	2024.07.16	6,82	2160	1	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	193	<0,5	<0,06	<0,02	490	<0,02	<0,02	0,03	0,009	141	32	32	457
	CLRT-14_4	2024.10.31	7,21	1700	1,3	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	195	<0,5	<0,06	<0,02	450	<0,02	<0,02	0,04	0,012	134	30	30	448
	CLRT-14_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-14_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-14_7	2025.08.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-14_8	2025.10.14	7,15	1960	1,9	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	185	<0,5	<0,06	<0,02	400	<0,02	<0,02	0,05	0,014	129	29	29	451
CLRT-16	CLRT-16_3	2024.07.16	6,97	2210	1,3	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	235	<0,5	<0,06	<0,02	440	<0,02	<0,02	0,04	0,012	122	28	28	452
	CLRT-16_4	2024.10.31	7,2	1700	1,4	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	261	<0,5	<0,06	<0,02	380	<0,02	<0,02	0,05	0,015	98	22	22	435
	CLRT-16_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-16_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-16_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-16_8	2025.10.13	7,1	2080	3,5	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	239	<0,5	<0,06	<0,02	470	<0,02	<0,02	0,02	0,005	115	26	26	454
CLRT-22	CLRT-22_3	2024.07.16	6,96	1940	1,2	<0,1	8,8	537	<6	<2	<0,5	166	<0,5	<0,06	<0,02	430	0,21	0,16	0,04	0,012	87	20	20	444
	CLRT-22_4	2024.10.31	7,02	1440	0,8	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	185	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,04	0,03	0,08	0,024	82	19	19	444
	CLRT-22_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-22_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-22_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-22_8	2025.10.13	7,06	1740	3,2	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	164	<0,5	<0,06	<0,02	410	<0,02	<0,02	0,07	0,02	80	18	18	434
CLRT-23	CLRT-23_3	2024.07.16	6,77	2610	1,4	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	488	<0,5	<0,06	<0,02	450	0,18	0,14	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	525
	CLRT-23_4	2024.10.31	7,21	1950	1,8	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	473	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,21	0,17	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	496
	CLRT-23_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-23_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-23_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-23_8A	2025.11.05	7,11	2240	1,8	<0,1	7,4	451	<6	<2	<0,5	398	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,21	0,16	0,02	0,006	<5	<1	<1	454

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Örleoszófát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-24	CLRT-24_3	2024.07.16	6,92	2430	1,2	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	229	<0,5	<0,06	<0,02	850	0,44	0,34	0,02	0,006	<5	<1	<1	663
	CLRT-24_4	2024.10.31	7,11	1830	1,5	<0,1	7,9	482	<6	<2	<0,5	232	<0,5	<0,06	<0,02	830	0,47	0,37	0,03	0,009	<5	<1	<1	657
	CLRT-24_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-24_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-24_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-24_8A	2025.11.04	7,01	2210	1,6	<0,1	7,6	464	<6	<2	<0,5	221	<0,5	<0,06	<0,02	860	0,44	0,34	<0,01	0,002	<5	<1	<1	635
CLRT-25	CLRT-25_3	2024.07.16	6,96	2100	1,6	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	291	<0,5	<0,06	<0,02	480	0,35	0,28	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	537
	CLRT-25_4	2024.10.31	6,85	1810	1,6	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	253	<0,5	<0,06	<0,02	560	0,38	0,29	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	544
	CLRT-25_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-25_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-25_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-25_8A	2025.11.03	7	2340	2	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	343	<0,5	<0,06	<0,02	570	0,43	0,34	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	560
CLRT-A102	CLRT-A102_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A102_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A102_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A102_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A102_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A102_8	2025.10.10	7,15	2370	2,1	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	241	<0,5	<0,06	<0,02	770	<0,02	<0,02	0,06	0,019	27	6	6	594
CLRT-A103	CLRT-A103_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A103_4	2024.10.31	7,1	1520	1,2	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	227	<0,5	<0,06	<0,02	650	<0,02	<0,02	0,05	0,015	5	1	1	565
	CLRT-A103_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A103_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A103_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A103_8	2025.10.13	6,93	2380	1,8	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	265	<0,5	<0,06	<0,02	740	<0,02	<0,02	0,05	0,014	27	6	6	612
CLRT-A104	CLRT-A104_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A104_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A104_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A104_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A104_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A104_8A	2025.11.05	7,16	2340	1,9	<0,1	7,9	482	<6	<2	<0,5	364	<0,5	<0,06	<0,02	430	0,07	0,05	0,03	0,008	<5	1	1	455
CLRT-A106	CLRT-A106_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A106_4	2024.10.31	7,23	1740	1,9	<0,1	9	549	<6	<2	<0,5	211	<0,5	<0,06	<0,02	560	0,03	0,02	0,02	0,006	<5	<1	<1	458
	CLRT-A106_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A106_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A106_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A106_8A	2025.11.04	7,19	2080	3,2	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	210	<0,5	<0,06	<0,02	340	<0,02	<0,02	0,07	0,021	12	3	3	429
CLRT-A107	CLRT-A107_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_8	2025.09.30	7,18	2340	2,2	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	251	<0,5	<0,06	<0,02	660	<0,02	<0,02	0,02	0,006	42	10	10	589

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Öröklősfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammonium	Ammonium-N	Nitr	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A108	CLRT-A108_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_8	2025.09.30	7,04	2460	2	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	269	<0,5	<0,06	<0,02	710	<0,02	<0,02	0,03	0,008	95	21	21	634
CLRT-A109	CLRT-A109_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A109_4	2024.10.31	7,03	2290	2,7	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	243	<0,5	<0,06	<0,02	730	0,09	0,07	0,13	0,04	66	15	15	598
	CLRT-A109_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A109_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A109_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A109_8	2025.10.13	6,96	2300	3,9	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	252	<0,5	<0,06	<0,02	750	<0,02	<0,02	0,71	0,215	61	14	14	600
CLRT-A110	CLRT-A110_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A110_4	2024.10.31	7,1	1670	1,1	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	255	<0,5	<0,06	<0,02	640	<0,02	<0,02	0,11	0,033	77	17	17	544
	CLRT-A110_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A110_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A110_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A110_8	2025.10.14	6,97	2160	2,3	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	232	<0,5	<0,06	<0,02	590	<0,02	<0,02	0,29	0,088	55	12	12	522
CLRT-A111	CLRT-A111_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A111_4	2024.10.31	7,32	1680	1,9	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	229	<0,5	<0,06	<0,02	460	<0,02	<0,02	0,21	0,064	125	28	28	468
	CLRT-A111_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A111_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A111_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A111_8	2025.10.14	7,05	2020	2,2	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	214	<0,5	<0,06	<0,02	440	<0,02	<0,02	0,14	0,044	100	23	23	462
CLRT-A112	CLRT-A112_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A112_4	2024.10.31	7,2	1850	1,4	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	259	<0,5	<0,06	<0,02	380	<0,02	<0,02	0,03	0,009	124	28	28	450
	CLRT-A112_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A112_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A112_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A112_8	2025.10.10	7,07	1940	1,3	<0,1	7,7	470	<6	<2	<0,5	255	<0,5	<0,06	<0,02	410	<0,02	<0,02	0,06	0,018	105	24	24	438
CLRT-A113	CLRT-A113_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A113_4	2024.10.31	7,15	2070	1,4	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	990	<0,5	<0,06	<0,02	600	<0,02	<0,02	0,07	0,021	338	76	76	506
	CLRT-A113_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A113_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A113_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A113_8	2025.10.10	7,11	2180	2,1	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	190	<0,5	<0,06	<0,02	540	<0,02	<0,02	0,06	0,019	83	19	19	501
CLRT-A114	CLRT-A114_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A114_4	2024.10.31	7,07	1620	0,8	<0,1	8,4	512	<6	<2	0,5	215	<0,5	<0,06	<0,02	530	<0,02	<0,02	0,02	0,006	97	22	22	492
	CLRT-A114_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A114_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A114_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A114_8	2025.10.10	7,09	2160	1,8	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	183	<0,5	<0,06	<0,02	540	<0,02	<0,02	0,07	0,023	83	19	19	501
CLRT-A115	CLRT-A115_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A115_4	2024.10.31	7,1	1970	1,6	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	221	<0,5	<0,06	<0,02	590	<0,02	<0,02	0,05	0,015	63	14	14	509
	CLRT-A115_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A115_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A115_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A115_8	2025.10.10	7,05	2250	2,3	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	216	<0,5	<0,06	<0,02	630	<0,02	<0,02	0,09	0,027	55	12	12	562

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Öröklősfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A116	CLRT-A116_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A116_4	2024.10.31	7,2	1710	1	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	257	<0,5	<0,06	<0,02	700	0,02	<0,02	0,09	0,027	47	11	11	585
	CLRT-A116_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A116_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A116_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A116_8	2025.10.10	7,15	2330	2,6	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	244	<0,5	<0,06	<0,02	730	<0,02	<0,02	0,2	0,06	48	11	11	614
CLRT-A117	CLRT-A117_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A117_4	2024.10.31	7,15	1860	1,5	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	205	<0,5	<0,06	<0,02	510	<0,02	<0,02	0,09	0,027	70	16	16	471
	CLRT-A117_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A117_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A117_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A117_8	2025.10.10	7,17	2000	2,2	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	177	<0,5	<0,06	<0,02	500	0,4	0,31	0,09	0,027	68	15	15	488
CLRT-A118	CLRT-A118_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A118_4	2024.10.31	7,14	1990	1,3	<0,1	8,1	494	<6	<2	<0,5	298	<0,5	<0,06	<0,02	410	<0,02	<0,02	0,47	0,143	112	25	25	422
	CLRT-A118_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A118_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A118_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A118_8	2025.10.10	7,17	2260	1,4	<0,1	7,5	458	<6	<2	<0,5	412	<0,5	<0,06	<0,02	380	<0,02	<0,02	0,06	0,018	90	20	20	453
CLRT-A119	CLRT-A119_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A119_4	2024.10.31	7,08	2020	1,6	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	230	<0,5	<0,06	<0,02	580	<0,02	<0,02	0,04	0,012	79	18	18	498
	CLRT-A119_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A119_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A119_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A119_8	2025.10.10	7,03	2140	1,8	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	177	<0,5	<0,06	<0,02	590	<0,02	<0,02	0,06	0,018	45	10	10	514
CLRT-A120	CLRT-A120_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A120_4	2024.10.31	7,03	2110	1,7	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	342	<0,5	<0,06	<0,02	480	0,03	0,02	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	522
	CLRT-A120_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A120_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A120_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A120_8	2025.10.10	7,08	2070	1,5	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	283	<0,5	<0,06	<0,02	530	0,03	0,02	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	470
CLRT-A121	CLRT-A121_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_8A	2025.11.05	7,19	2130	2,2	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	225	<0,5	<0,06	<0,02	280	0,35	0,27	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	532
CLRT-A122	CLRT-A122_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A122_4	2024.10.31	6,89	2250	1,6	<0,1	8	488	<6	<2	<0,5	494	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,76	0,59	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	502
	CLRT-A122_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A122_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A122_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A122_8A	2025.11.04	7,12	2400	1,9	<0,1	7	427	<6	<2	<0,5	434	<0,5	<0,06	<0,02	430	0,75	0,58	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	528
CLRT-A123	CLRT-A123_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A123_4	2024.10.31	6,97	1680	2,3	<0,1	9,1	555	<6	<2	<0,5	168	<0,5	<0,06	<0,02	560	0,18	0,14	0,02	0,006	<5	<1	<1	484
	CLRT-A123_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A123_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A123_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A123_8A	2025.11.03	7,25	1870	2,9	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	136	<0,5	<0,06	<0,02	390	0,13	0,1	0,09	0,028	<5	<1	<1	452

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Órloszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitr	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A124	CLRT-A124_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A124_4	2024.10.31	7	2000	1,1	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	439	<0,5	<0,06	<0,02	300	<0,02	<0,02	0,23	0,07	67	15	15	422
	CLRT-A124_5	2025.02.11	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A124_6	2025.05.13	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A124_7	2025.08.12	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
	CLRT-A124_8A	2025.11.03	6,91	2140	1,5	<0,1	7,9	482	<6	<2	<0,5	366	<0,5	<0,06	<0,02	410	<0,02	<0,02	0,09	0,027	49	11	11	458
CLRT-A201	CLRT-A201_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_8	2025.09.30	7,16	2380	2,2	<0,1	8,2	500	<6	<2	<0,5	255	<0,5	<0,06	<0,02	620	<0,02	<0,02	0,05	0,016	41	9	9	548
CLRT-A202	CLRT-A202_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_8	2025.09.30	7,14	2220	2,1	<0,1	8,7	531	<6	<2	<0,5	231	<0,5	<0,06	<0,02	620	<0,02	<0,02	0,03	0,008	15	3	3	583
CLRT-A203	CLRT-A203_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_8	2025.10.15	7,14	2240	1,8	<0,1	7,7	470	<6	<2	<0,5	241	<0,5	<0,06	<0,02	590	0,61	0,47	0,06	0,017	117	27	27	542
CLRT-A204	CLRT-A204_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_8A	2025.11.05	7,07	2500	2,3	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	400	<0,5	<0,06	<0,02	420	0,1	0,08	<0,01	0,002	<5	<1	<1	491
CLRT-A205	CLRT-A205_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_8	2025.09.30	7,01	2210	1,6	na	na	506	<6	<2	na	309	na	na	na	350	na	na	na	na	na	na	na	456
CLRT-A206	CLRT-A206_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A206_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A206_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A206_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A206_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A206_8	2025.09.30	7,2	2000	2,2	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	217	<0,5	<0,06	<0,02	430	<0,02	<0,02	0,07	0,02	100	23	23	448
CLRT-A207	CLRT-A207_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A207_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A207_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A207_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A207_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A207_8	2025.10.10	7,11	2140	1,5	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	254	<0,5	<0,06	<0,02	350	<0,02	<0,02	0,21	0,065	69	16	16	464

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Öröklősfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A208	CLRT-A208_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A208_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A208_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A208_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A208_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A208_8	2025.10.10	7,24	2080	2,5	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	227	<0,5	<0,06	<0,02	490	0,04	0,03	0,1	0,029	83	19	19	469
CLRT-A209	CLRT-A209_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A209_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A209_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A209_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A209_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A209_8	2025.09.30	7,27	2080	1,8	<0,1	7,5	458	<6	<2	<0,5	285	<0,5	<0,06	<0,02	360	<0,02	<0,02	0,21	0,062	58	13	13	431
CLRT-A210	CLRT-A210_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A210_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A210_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A210_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A210_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A210_8	2025.09.30	7,26	2420	1,5	<0,1	7,3	445	<6	<2	<0,5	420	<0,5	<0,06	<0,02	320	<0,02	<0,02	0,09	0,028	105	24	24	449
CLRT-A211	CLRT-A211_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A211_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A211_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A211_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A211_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A211_8	2025.09.30	4,43	2200	1,7	na	na	476	<6	<2	na	286	na	na	na	340	na	na	na	na	na	na	na	424
CLRT-A212	CLRT-A212_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A212_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A212_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A212_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A212_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A212_8	2025.09.30	6,99	2450	2,1	<0,1	7,1	433	<6	<2	<0,5	424	<0,5	<0,06	<0,02	430	0,09	0,07	<0,01	0,002	<5	<1	<1	473
CLRT-A213	CLRT-A213_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A213_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A213_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A213_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A213_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A213_8A	2025.11.04	7,19	1950	2,1	<0,1	6,9	421	<6	<2	<0,5	255	<0,5	<0,06	<0,02	320	0,54	0,42	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	481
CLRT-A215	CLRT-A215_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A215_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A215_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A215_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A215_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A215_8A	2025.11.03	7,19	1900	2	<0,1	8,5	519	<6	<2	<0,5	126	<0,5	<0,06	<0,02	340	0,03	0,02	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	458
CLRT-A216	CLRT-A216_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A216_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A216_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A216_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A216_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A216_8A	2025.11.03	7,09	2540	2,1	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	205	<0,5	<0,06	<0,02	590	<0,02	<0,02	0,04	0,011	21	5	5	649

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KO _l ps	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Öröklősfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitrít	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A217	CLRT-A217_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A217_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A217_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A217_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A217_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A217_8	2025.09.30	7,33	2010	1,8	<0,1	7,2	439	<6	<2	<0,5	262	<0,5	<0,06	<0,02	350	<0,02	<0,02	0,16	0,049	134	30	30	419
CLRT-A218	CLRT-A218_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_8	2025.10.10	7,26	2320	2,4	<0,1	7,3	445	<6	<2	<0,5	414	<0,5	<0,06	<0,02	350	0,03	0,03	0,06	0,019	96	22	22	486
CLRT-A219	CLRT-A219_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_8	2025.10.10	7,32	1960	2,5	<0,1	7,8	476	<6	<2	<0,5	206	<0,5	<0,06	<0,02	450	<0,02	<0,02	0,03	0,009	100	23	23	463
CLRT-A220	CLRT-A220_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_8A	2025.11.05	7,24	2000	2,5	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	196	<0,5	<0,06	<0,02	570	0,03	0,03	0,07	0,02	21	5	5	492
CLRT-A221	CLRT-A221_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_8A	2025.11.05	7,14	2470	2,1	<0,1	7,6	464	<6	<2	<0,5	419	<0,5	<0,06	<0,02	430	0,08	0,07	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	454
CLRT-A224	CLRT-A224_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_8	2025.10.10	7,14	2170	2,5	<0,1	8,6	525	<6	<2	<0,5	242	<0,5	<0,06	<0,02	720	0,17	0,13	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	584
CLRT-A225	CLRT-A225_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_8	2025.10.15	7,05	1890	1,4	<0,1	6,5	397	<6	<2	<0,5	286	<0,5	<0,06	<0,02	440	0,42	0,32	<0,01	<0,003	<5	<1	<1	511
CLRT-A226	CLRT-A226_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A226_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A226_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A226_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A226_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A226_8	2025.09.30	7,13	2140	1,8	<0,1	8,4	512	<6	<2	<0,5	231	<0,5	<0,06	<0,02	440	<0,02	<0,02	0,05	0,015	85	19	19	459

			pH	Vezerőképeség 20 °C-on	KOlp	p-Lúgosság	m-Lúgosság	Hidrogén-karbonát	Karbonát	Hidroxid	Fluorid	Klór	Bromid	Órloszfát	Foszfát-P	Szulfát	Ammónium	Ammónium-N	Nitr	Nitrít-N	Nitrát	Nitrát-N	Szervetlen nitrogén	Összes keménység
Kút jele	Minta jele	Dátum		µS/cm	mgO ₂ /dm ³	mmol/dm ³	mmol/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mg/dm ³	mgCaO/dm ³
		(B) határérték		2500								250		0,5		250	0,5		0,5		50			
CLRT-A227	CLRT-A227_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A227_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A227_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A227_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A227_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A227_8	2025.10.10	7,06	2100	2	<0,1	8,3	506	<6	<2	<0,5	191	<0,5	<0,06	<0,02	510	<0,02	<0,02	0,09	0,026	121	27	27	465
CLRT-A228	CLRT-A228_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-A229	CLRT-A229_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-A230	CLRT-A230_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-A231	CLRT-A231_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-A232	CLRT-A232_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-A233	CLRT-A233_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_8	2026.01.06	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
CLRT-OG-16	CLRT-OG-16_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_4	2024.10.31	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_5	2025.02.11	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_7	2025.08.12	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_8A	2025.11.05	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na