

[illegible]

Dokumentum azonosító: 0383/T/01/01

[illegible]

			1.1- Diklóretén	claz- Diklóretén	transz- Diklóretén	Diklóreté- n (3)	Diklóreté- n	1.1,2- Trifluorotriklo- retén (Freon 113)	1.1- Diklóretén	1,2- Diklóretén	Diklóretá- n (2)	Kloroform	2- Klóretanol	Szén- tetra- klór	1,2- Diklóroprop- án	2,3- Diklóroprop- án	Bróm-dikló- retén	Triklóretén	Epiklórhid- rén	2-Klóretil- etil-éter	claz-1,3- Diklóroprop- án	transz-1,3- Diklóroprop- án	1,3- Diklóroprop- án (2)	1,1,2- Triklóretén	Dibrómklór- metán	1,2- Dibrómetá- n	Tetraklóret- én	1,1,2,2- Tetraklóret- én	Összes ilékony halogénze- n- szénhidrog- én (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határidő	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
						10	10	10			1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F202_8	2025.09.30	<1	16,9	<1	16,9	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	675	<1	704,3
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F203_8	2025.10.15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	200	<1	200	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F204_8	2025.10.10	<1	6	<1	6	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	287	<1	297,2
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F205_8	2025.09.30	<1	4	<1	4	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	204	<1	212	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F206_8	2025.09.30	<1	21,7	<1	21,7	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	55,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	392	<1	468,8	
CLRT-F207	CLRT-F207_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F207_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F207_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F207_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F207_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	nm	nm	nm</		

			1,1-Diklóretén	cisz-Diklóretén	transz-Diklóretén	Diklóreténok (3)	Diklóretén	1,1,2-Trifluorotriklórétán (Freon 113)	1,1-Diklóretén	1,2-Diklóretén	Diklóreténok (2)	Klóroform	2-Klóretanol	Szén-tetraklorid	1,2-Diklóropropán	2,3-Diklóropropán	Brómdiklóretán	Triklórétán	Epiklórohidrin	2-Klóretetil-énil-éter	cisz-1,3-Diklóropropén	transz-1,3-Diklóropropén	1,3-Diklóropropének (2)	1,1,2-Triklórétán	Dibrómdiklóretán	1,2-Dibrómetán	Tetraklóretén	1,1,2,2-Tetraklóretán	Összes ilékony halogénazéte szénhidrogén (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) hasábrészték	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
						10	10	10			1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
CLRT-F212	CLRT-F212_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F212_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F212_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F212_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F212_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	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F212_8A	2025.11.05	<1	3,5	<1	3,5	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	24,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	714	<1	742,2	
CLRT-F213	CLRT-F213_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F213_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F213_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F213_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F213_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	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F213_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	7,1	<1	12,5	
CLRT-F214	CLRT-F214_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F214_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F214_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F214_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F214_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	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F214_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
CLRT-F215	CLRT-F215_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F215_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F215_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F215_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F215_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	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F215_8A	2025.11.03	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
CLRT-F216	CLRT-F216_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F216_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F216_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F216_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	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F216_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	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F216_8A	2025.11.03	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
CLRT-F221_8	2025.12.08	<1	1,7	<1	1,7	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	305	<1	314,8	
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	nm	nm	nm	nm</		

			1,1-Diklóretén	claz-Diklóretén	transz-Diklóretén	Diklóretének (3)	Diklóretén	1,1,2-Trifluorotriklóretán (Freon 113)	1,1-Diklóretén	1,2-Diklóretén	Diklóretének (2)	klorform	2-Klóretanol	Szén-tetraklorid	1,2-Diklópropán	2,3-Diklópropén	Brómdiklóretán	Triklóretén	Epiklórhidrin	2-Klóretetil-éter	claz-1,3-Diklópropén	transz-1,3-Diklópropén	1,3-Diklópropének (2)	1,1,2-Triklóretén	Dibrómklóretán	1,2-Dibrómetán	Tetraklóretén	1,1,2,2-Tetraklóretán	Összes ilékony halogénezett alifás szénhidrogén (23)		
Kút jele	Minta jele	Dátum	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³			
		(B) határérték	10	10	10	10	10	10	10	10	1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5	5	10	30	30	30	0,3	10	10	40		
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F227_8	2025.10.10	17,5	4010	17,6	4045,1	<1	<1	2,7	<0,3	2,7	3,4	<1	3,2	<1	<1	<1	360	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	105000	<1	109414,4	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F228_8	2026.01.06	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	1,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	8,1	<1	9,6		
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F229_8	2026.01.06	<1	2	<1	2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	3,6	<1	<1	<1	<1	1,9	2,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,2	<0,1	58,2	<1	69,1	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F230_8	2026.01.06	1,1	577	6,3	584,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	212	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	3990	<1	4756,4	
CLRT-01	CLRT-01_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	69,1	<1	69,1	
	CLRT-01_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	308	<1	308	
	CLRT-01_5	2025.02.11	<1	27,4	<1	27,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1200	<1	1239,8	
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-01_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	115	<1	115	
	CLRT-01_8	2025.10.13	<1	8,6	<1	8,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	108	<1	117,7	
CLRT-04	CLRT-04_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-04_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-04_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-04_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	21,9	<1	21,9	
	CLRT-04_7	2025.08.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-04_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
CLRT-07	CLRT-07_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-07_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-07_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-07_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	18,5	<1	18,5	
	CLRT-07_7	2025.08.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-07_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
CLRT-10	CLRT-10_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	2150	<1	2151,9	
	CLRT-10_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	562	<1	564,5	
	CLRT-10_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5,3	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5290	<1	5295,3	
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-10_7	2025.08.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,												

			1.1- Diklóretén	claz- Diklóretén	transz- Diklóretén	Diklóreténe k (3)	Diklóretés n	1.1.2- Trifluorotriklo- retén (Freon 113)	1.1- Diklóretén	1.2- Diklóretén	Diklóreténo k (2)	Kloroform	2- Klóretanol	Szén- tetra- klór	1.2- Diklóropropá- n	2.3- Diklóropropé- n	Bróm-dikló- retén	Triklóretén	Epiklórhid- n	2-Klóretil- etil-éter	claz-1.3- Diklóropropé- n	transz-1.3- Diklóropropé- nek (2)	1.3- Diklóropropé- nek (2)	1.1.2- Triklóretén	Dibromóklór- retén	1.2- Dibrométá- n	Tetraklóret- én	1.1.2.2- Tetraklóret- án	Összes ilékony halogéneze- s alifás szénhidrog- én (23)			
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határidőnk	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³			
CLRT-16	CLRT-16_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	209	<1	209	
	CLRT-16_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	3	
	CLRT-16_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	283	<1	283	
	CLRT-16_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	326	<1	326	
	CLRT-16_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	151	<1	151	
	CLRT-16_8	2025.10.13	<1	1,8	<1	1,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	50,9	<1	52,7	
CLRT-22	CLRT-22_3	2024.07.16	1,1	33,3	<1	34,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	19,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11500	<1	11553,6	
	CLRT-22_4	2024.10.31	1,2	39,7	<1	40,9	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	23,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13900	<1	13964,6	
	CLRT-22_5	2025.02.11	1,7	42,9	<1	44,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	31,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	17900	<1	17976,3	
	CLRT-22_6	2025.05.13	<1	27,6	<1	27,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	33	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20700	<1	20760,6	
	CLRT-22_7	2025.08.12	<1	23,3	<1	23,3	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	28	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13000	<1	13051,3	
	CLRT-22_8	2025.10.13	<1	21,3	<1	21,3	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	24,3	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10300	<1	10345,6	
CLRT-23	CLRT-23_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	0,4	0,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	29,5	<1	32,8	
	CLRT-23_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,6	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	27,4	<1	30	
	CLRT-23_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	0,4	0,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	35,7	<1	40	
	CLRT-23_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	0,4	0,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	89,1	<1	94	
	CLRT-23_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	0,4	0,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	43,1	<1	48,2	
	CLRT-23_8A	2025.11.05	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,3	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	37,6	<1	41,9	
CLRT-24	CLRT-24_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	CLRT-24_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1
	CLRT-24_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	CLRT-24_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	114	<1	114
	CLRT-24_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,9	<1	2,9
	CLRT-24_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
CLRT-25	CLRT-25_3	2024.07.16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	CLRT-25_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	CLRT-25_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<												

			1,1-Diklóretén	claz-Diklóretén	transz-Diklóretén	Diklóretén k (3)	Diklóretén	1,1,2-Trifluorotriklóretén (Freon 113)	1,1-Diklóretén	1,2-Diklóretén	Diklóretén k (2)	Kloroform	2-Klóretanol	Szén-tetraklorid	1,2-Diklóropropán	2,3-Diklóropropán	Brómdiklóretán	Triklóretén	Epiklórhidrin	2-Klóretetil-éter	claz-1,3-Diklóropropén	transz-1,3-Diklóropropén	1,3-Diklóropropén (2)	1,1,2-Triklóretén	Dibrómdiklóretán	1,2-Dibrómdiklóretén	Tetraklóretén	1,1,2,2-Tetraklóretén	Összes ilékony halogénizotópos szénhidrogén (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
		(B) határérték				10	10	10		1	5	5	2		20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A106_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	19,3	<1	19,3		
	CLRT-A106_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1		
	CLRT-A106_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	13,7	<1	13,7		
	CLRT-A106_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1		
	CLRT-A106_8A	2025.11.04	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1		
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A107_8	2025.09.30	<1	22,9	<1	22,9	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	827	<1	853,7		
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A108_8	2025.09.30	<1	15,4	<1	15,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5130	<1	5151,8		
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A109_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	1,3	<1	<1	<1	<1	1,4	1,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	88	<1	91,8		
	CLRT-A109_5	2025.02.11	<1	8,3	<1	8,3	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1930	<1	1945,7		
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A109_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1290	<1	1295		
	CLRT-A109_8	2025.10.13	<1	1,2	<1	1,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1050	<1	1056		
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A110_4	2024.10.31	<1	3,1	<1	3,1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	7,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1840	<1	1850,3		
	CLRT-A110_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	2820	<1	2827,1		
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A110_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1410	<1	1420,9		
	CLRT-A110_8																													

			1.1- Diklóretén	claz- Diklóretén	transz- Diklóretén	Diklóreténe k (3)	Diklóretés n	1.1,2- Trifluorotriklo retán (Freon 113)	1.1- Diklóretén	1.2- Diklóretén	Diklóretáno k (2)	klorofom	2- Klóretanol	Szén- tetra- klór	1.2- Diklópropá n	2.3- Diklópropé n	Bróm-dikló retán	Triklóretén	Epiklórhid n	2-Klóretil- etil-éter	claz-1.3- Diklópropé n	transz-1.3- Diklópropé n	1.3- Diklópropé nek (2)	1.1,2- Traklóretán	Dibromóklór retán	1.2- Dibrométá n	Tetraklóret én	1.1,2,2- Tetraklóret án	Összes ilékony halogénneze tt alifás szénhidrog én (23)		
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határidő	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	10	10	µg/dm ³	10	µg/dm ³	1	5	µg/dm ³	5	µg/dm ³	20	20	30	10	0,1	5	µg/dm ³	µg/dm ³	10	30	30	0,3	10	10	40	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A115_4	2024.10.31	<1	11,8	<1	11,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	17,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	7870	<1	7890,2
	CLRT-A115_5	2025.02.11	<1	17,2	<1	17,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	25,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	11700	<1	11742,4
	CLRT-A115_6	2025.05.13	<1	9,2	<1	9,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	27,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	14000	<1	14037
	CLRT-A115_7	2025.08.12	<1	11	<1	11	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	27,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	10600	<1	10638,2
	CLRT-A115_8	2025.10.10	<1	10,2	<1	10,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	22,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	6130	<1	6163,1
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A116_4	2024.10.31	<1	2,8	<1	2,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12,3	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	4220	<1	4235,1
	CLRT-A116_5	2025.02.11	<1	1,4	<1	1,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	15,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	6170	<1	6187,1
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A116_7	2025.08.12	<1	1,2	<1	1,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	15,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	4850	<1	4866,9
	CLRT-A116_8	2025.10.10	<1	20,4	<1	20,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13,5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	3650	<1	3683,9
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A117_4	2024.10.31	<1	25,7	<1	25,7	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	18,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	10100	<1	10144,1
	CLRT-A117_5	2025.02.11	<1	32,2	<1	32,2	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	26,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	13300	<1	13358,4
	CLRT-A117_6	2025.05.13	<1	17,5	<1	17,5	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	28,3	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	16100	<1	16145,8
	CLRT-A117_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	9,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	483	<1	492,4
	CLRT-A117_8	2025.10.10	<1	19,8	<1	19,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	8830	<1	8870,6
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A118_4	2024.10.31	<1	1,8	<1	1,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	134	<1	135,8
	CLRT-A118_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	22,7	<1	22,7
	CLRT-A118_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	98,2	<1	99,2
	CLRT-A118_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5,3	<1	5,3
	CLRT-A118_8	2025.10.10	<1	2,5	<1	2,5	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	113	<1	115,5
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A119_4	2024.10.31	<1	40,4	<1	40,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	24,6	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5130	<1	5195
	CLRT-A119_5	2025.02.11	<1	41,6	<1	41,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30,6	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5870	<1	5942,2
	CLRT-A119_6	2025.05.13	<1	31,6	<1	31,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	40,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	8250	<1	8321,8
	CLRT-A119_7	2025.08.12	<1	35,5	<1	35,5	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	42,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	6690	<1	6768,4
	CLRT-A119_8	2025.10.10	<1	32,8	<1	32,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	37,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	5480	<1	5549,9
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A120_4	2024.10.31	<1	4,4	<1	4,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	226	<1	237,3
	CLRT-A120_5	2025.02.11	<1	7,8	<1	7,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	16,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	365	<1	389,2
	CLRT-A120_6	2025.05.13	<1	5,6	<1	5,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	441	<1	466,6
	CLRT-A120_7	2025.08.12	<1	9,1	<1	9,1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	25,4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	318	<1	352,5
	CLRT-A120_8	2025.10.10	<1	9,7	<1	9,7	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	22,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	360	<1	392,5
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A121_8A	2025.11.05	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4,7	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	20	<1	24,7
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A122_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	0,5	0,5	<1	<1	<																	

			1,1- Diklóretén	claz- Diklóretén	transz- Diklóretén	Diklóreté- nek (3)	Diklóretén	1,1,2- Trifluorotrik- lórén (Freon 113)	1,1- Diklóretén	1,2- Diklóretén	Diklóreté- nek (2)	Kloroform	2- Klóretanol	Szén- tetraklorid	1,2- Diklóroprop- án	2,3- Diklóroprop- án	Brómdikló- retén	Triklór- etén	Epiklórhid- rén	2-Klóret- etil-éter	claz-1,3- Diklóroprop- án	transz-1,3- Diklóroprop- án	1,3- Diklóroprop- án (2)	1,1,2- Triklór- etén	Dibróm- diklóretén	1,2- Dibróm- etén	Tetrakló- retén	1,1,2,2- Tetraklóret- én	Összes ilékony halogén- szénhid- rog (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határérték	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
						10	10	10			1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A124_4	2024.10.31	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-A124_5	2025.02.11	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-A124_6	2025.05.13	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	11,1	<1	11,1	
	CLRT-A124_7	2025.08.12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
	CLRT-A124_8A	2025.11.03	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A201_8	2025.09.30	<1	42,1	<1	42,1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	60,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	16500	<1	16602,3	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A202_8	2025.09.30	<1	3,3	<1	3,3	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6,5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	585	<1	594,8	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A203_8	2025.10.15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	568	<1	569	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A204_8A	2025.11.05	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	54,4	<1	58,4	
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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A205_6	2025.05.13	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm																			

			1,1-Diklóretén	clasz-Diklóretén	transz-Diklóretén	Diklóretének (3)	Diklóretén	1,1,2-Trifluorotriklóretén (Freon 113)	1,1-Diklóretén	1,2-Diklóretén	Diklóretének (2)	Kloroform	2-Klóretanol	Szén-tetraklorid	1,2-Diklóropropán	2,3-Diklóropropán	Brómdiklóretén	Triklóretén	Epiklórhidrin	2-Klóretetil-éter	clasz-1,3-Diklóropropán	transz-1,3-Diklóropropán	1,3-Diklóropropének (2)	1,1,2-Triklóretén	Dibrómklóretén	1,2-Dibrómetán	Tetraklóretén	1,1,2,2-Tetraklóretén	Összes ilékony halogénazéte szénhidrogén (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határidő	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
						10	10	10			1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A218_8	2025.10.10	<1	14,6	<1	14,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	62,2	<1	78,9	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A219_8	2025.10.10	3,2	4970	28,6	5001,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	154	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	2860	<1	8015,8	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A220_8A	2025.11.05	<1	20,9	<1	20,9	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	31,9	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	1150	<1	1202,8	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A221_8A	2025.11.05	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	54,3	<1	59,3	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A224_8	2025.10.10	<1	9,4	<1	9,4	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2,2	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	181	<1	192,6	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A225_8	2025.10.15	<1	1,8	<1	1,8	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,4	<0,1	<										

			1,1-Diklóretén	cisz-Diklóretén	transz-Diklóretén	Diklóretén k (3)	Diklóretén	1,1,2-Trifluorotriklór- retán (Freon 113)	1,1-Diklóretán	1,2-Diklóretán	Diklóretén k (2)	Kloroform	2-Klóretanol	Szén- tetra- klór	1,2-Diklóroprop- án	2,3-Diklóroprop- én	Brómdiklóretán	Triklóretén	Epiklórhid- rin	2-Klóretil- vinil-éter	cisz-1,3-Diklóroprop- én	transz-1,3-Diklóroprop- én (2)	1,3-Diklóroprop- ének (2)	1,1,2-Triklóretán	Dibrómdiklóretán	1,2-Dibrómetán	Tetra- klór- retán	1,1,2,2-Tetra- klór- retán	Összes ilékony halogéne- zet alifás szénhidrog- én (23)	
Kút jele	Minta jele	Dátum (B) határidőnk	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	
						10	10	10			1	5	5	2	20	20	30	10	0,1	5			10	30	30	0,3	10	10	40	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A228_8	2026.01.06	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	3,3	<1	3,3	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A229_8	2026.01.06	<1	1,7	<1	1,7	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	1,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	95,3	<1	96,1	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A230_8	2026.01.06	1,1	587	8,5	596,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	136	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	7310	<1	8042,6	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A231_8	2026.01.06	<1	1,6	<1	1,6	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3,8	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	3,4	<1	8,8	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A232_8	2026.01.06	<1	1,5	<1	1,5	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1,1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	19,3	<1	21,9	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-A233_8	2026.01.06	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	4,3	<1	4,3	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-OG-16_8A	2025.11.05	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,5	<0,3	<0,5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10,7	<0,1	<1	&									