

			Benzol	Toluol	Etilbenzol	Xilolok összesen	Egyéb alkilbenzolok összesen (16)	VAPH (C6-C12)	n-Hexán	n-Dekán	VALPH (C5-C12)	VPH (C5-C12)	EPH (C10-C40)	Összes alifás szénhidrogén	Naftalin	1-Metilnaftalin	2-Metilnaftalin	Naftalinok összesen (3)	Acenaftén	Acenaftén	Fluorén	Fenanthrén	Antracén	Fluorantén	Pirén	Benzofluorantén	Krizén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Inden(1,2,3-cd)pirén	Dibenzofluorantén	Benzofluorantén	Összes PAH naftalinok nélkül (16)	
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	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³		
CLRT-F01	CLRT-F01_3	2024.07.16	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	100	nm	nm	nm	2	0,2	0,05	0,05	0,1	0,05	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	2
	CLRT-F01_4	2024.10.31	38,4	20	17	158	347	930	<1	11	181	1110	>100000	>100000	>200	>200	>200	>600	16,5	22,6	75,5	>200	24,7	5,79	18,4	0,45	3,31	0,4	0,23	0,875	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	>368,755	
	CLRT-F01_5	2025.02.11	84,6	56	76	301	656	2280	8	575	1900	4180	38300	38300	157	>200	>200	>557	2,12	3,49	9,8	48,4	2,35	0,55	1,94	0,1	0,47	<0,01	<0,01	0,123	0,017	<0,005	<0,005	0,01	69,37	
	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	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	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	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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F04_8A	2025.11.04	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,15	0,12	0,14	0,41	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,02
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F07_8A	2025.11.05	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,18	0,12	0,14	0,44	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,02
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F14_8	2025.09.30	<0,2	1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	4,72	4,43	4,64	13,79	<0,02	0,08	0,14	0,12	0,06	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,4	
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	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	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	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	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F16_8	2025.09.30	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	1,61	2,93	1,85	6,39	0,06	0,07	0,14	0,16	<0,02	<0,02	<0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,43	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F101_4	2024.10.31	33,3	<1	1	66	303	841	<1	37	996	1840	74800	74900	>200	>200	>200	>600	6,87	9,87	44,6	137	5,59	1,82	5,97	0,26	1,06	0,13	0,04	0,188	0,038	0,019	<0,005	0,021	213,476	
	CLRT-F101_5	2025.02.11	47,2	3	16	61	293	757	2	16	207	964	6010	6110	65,8	54,9	75,1	195,8	0,48	1,17	2,4	6,67	0,3	0,08	0,21	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	0,014	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	11,364	
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F101_7	2025.08.12	86,6	2	21	131	556	797	5	406	9760	10600	15500	25300	>200	>200	>200	>600	1,45	4,7	11,2	36,8	2,15	1,23	1,62	0,47	0,36	<0,01	<0,01	0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	60,03	
	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	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																										

			Benzol	Toluol	Etilbenzol	Xilolok összesen	Egyéb alkilbenzolok összesen (16)	VAPH (C6-C12)	n-Hexán	n-Dekán	VALPH (C5-C12)	VPH (C5-C12)	EPH (C10-C40)	Összes alifás szénhidrogén	Naftalin	1-Metilnaftalin	2-Metilnaftalin	Naftalinok összesen (3)	Acenaftén	Acenaftén	Fluorén	Fenanthrén	Antracén	Fluorantén	Pirén	Benzofluorantén	Krizén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Benzofluorantén	Indenofluorantén	Dibenzofluorantén	Benzofluorantén	Összes PAH naftalinok nélkül (16)	
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	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³	µg/dm ³		
		(B) határérték	1	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	2	0,2	0,05	0,05	0,1	0,05	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	2	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F104_4	2024.10.31	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F104_5	2025.02.11	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	1,34	1,11	1,26	3,71	<0,02	0,02	0,03	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F104_6	2025.05.13	<0,2	<1	<1	<2	<15	21	<1	<1	<25	<25	<25	<50	1,91	1,6	1,84	5,35	<0,02	0,03	0,04	0,07	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F104_7	2025.08.12	0,2	1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,21	0,19	0,19	0,59	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
	CLRT-F104_8	2025.10.10	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,49	0,44	0,42	1,35	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F105_4	2024.10.31	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		
	CLRT-F105_5	2025.02.11	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	1,02	0,77	0,89	2,68	<0,02	<0,02	0,03	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F105_6	2025.05.13	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	2,4	1,99	2,44	6,83	<0,02	0,04	0,06	0,09	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F105_7	2025.08.12	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,05	0,07	<0,05	0,12	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F105_8	2025.10.10	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,11	0,11	0,11	0,33	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	
	CLRT-F106_4	2024.10.31	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,08	<0,05	<0,05	0,08	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F106_5	2025.02.11	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,06	<0,05	<0,05	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F106_6	2025.05.13	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,17	0,11	0,08	0,36	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F106_7	2025.08.12	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,07	0,08	<0,05	0,15	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F106_8A	2025.11.04	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,16	0,11	0,14	0,41	<0,02	<0,02	0,02	0,06	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F107_4	2024.10.31	<0,2	1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,17	<0,05	<0,05	0,17	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F107_5	2025.02.11	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,06	<0,05	<0,05	0,06	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
	CLRT-F107_6	2025.05.13	<0,2	<1	<1	<2	<15	22	<1	<1	<25	<25	<25	<50	2,16	2,03	2,15	6,34	<0,02	0,04	0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	CLRT-F107_7	2025.08.12	<0,2	1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,38	0,24	0,25	0,87	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	CLRT-F107_8	2025.10.10	<0,2	1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,57	0,56	0,51	1,84	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F108_4	2024.10.31	<0,2	<1	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	2,18	0,74	0,7	3,62	0,02	0,03	0,12	0,36	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	CLRT-F108_5	2025.02.11	<0,2	<1	<1	2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	0,38	<0,05	<0,05	0,38	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F108_7	2025.08.12	<0,2	2	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	43	<50	0,87	<0,05	<0,05	0,87	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
	CLRT-F108_8	2025.10.15	0,5	4	<1	<2	<15	<20	<1	<1	<25	<25	<25	<50	2,58	1,48	1,33	5,39	<0,02	0,03	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
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	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm	nm
	CLRT-F109_4	2024.10.31	59,4	50	33	234	485	1350	2	30	554	1900	>100000	>100000	>200	>200	>200	>600	15,3	28,7	153	>200	17,1	6,17	15,2	0,91	2,84	0,54	0,15	0,58	0,206	0,121	0,034	0,106	>440,957	
	CLRT-F109_5*	2025.02.11	95,9	71	66	335	745	1970	8	308	6080	8050	>100000	>100000	>200	>200	>200	>600	20,3	35	132	>200	9,57	4,35	10,1	1,07	4,04	0,59	0,12	0,739	0,					

[illegible]

[illegible]

[illegible]