

	2018-03-21	2.62	52.2	<2	30.2	<0,5	6.06	510	228	<0,3	<0,1	0.84	<0,2	1180	1684	<0,2	11.7	4.77	
	2018-03-21	4.05	26						<50						799				
	2018-03-21	4.11	22.9																
	2018-03-22	4.14	6.8						33						816				
	2018-03-22	4.12	31.2						<50						627				
	2018-03-23	2.14	9.6	<2	17.9	<0,5	3.39	217	37	<0,3	<0,1	1.08	<0,2	508		0.2	10	2.15	
	2018-03-23	2.18	7.8																
	2018-03-25	2.08	12.2	<2	15.9	<0,5	2.94	215	72	<0,3	<0,1	1.66	<0,2	490	721	<0,2	6.5	2.35	
	2018-03-26	2.13	48.7	<2	15.5	0.5	2.86	242		<0,30	<0,1	1.75	<0,2	604		<0,2	5.6	2.14	
	2018-03-28	2.16	25.8	<2	15.1	0.5	3.47	223	98	<0,3	<0,1	2	<0,2	631	876	<0,2	6	2.54	
	2018-04-04	2.14	10.2	<0.1	32	0.26	24	480	116	<0.02	<0.02	6.4	0.17	1200	999	0.034	27	6.3	
	2018-04-27	2.14		<2.0	25.7	<0.50	5.72	336	75	<0.30	<0.10	3.74	<0.20	938	1252	<0.20	9.1	5.18	
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten	
17T327RU	2017-10-17			0.25	400	5.1	95	14000	13400	0.18	<0.02	130	5.2	7000	5400	2.2	2200	110	
	2017-11-13			<200	255	<50	97.6	8890		<30	<10	212	<20	6610		<20	484	111	
	2017-11-14			<200	282	<50	115	10300		<30	<10	227	<20	6930		<20	501	128	
	2018-02-19																		
	2018-02-20	1,93	310						3225						3191				
	2018-02-21	1,92	330																
	2018-02-22	1,92	305																
	2018-02-23				<0.10	210	3.1	63	7600		0.25	<0.020	210	4.2	2900		3.5	1100	57
	2018-02-26				<0.10	230	3.1	<0.020	12000		0.27	<0.020	250	4.2	3800		3.5	1400	250
	2018-03-08	1.85																	
	2018-03-15	1.91	474	<200	303	<50	150	9180		<30	<10	471	<20	7200		<20	467	87.2	
	2018-03-16	1.92	273						12051						6380				
	2018-03-17		229																
	2018-03-18	1.85	375	<200	368	<50	183	15100		<0,3	<10	596	<20	7540		<20	439	113	
	2018-03-19	1.85	375																
	2018-03-19	1.86	400						8412						4453				
	2018-03-19	1.86	408	<200	285	<50	132	12100	11169	<30	<10	398	<20	5050	5459	<20	316	77.2	
	2018-03-20	1.87	444	<200	223	<50	116	13300	12907	<30	<10	411	<20	6400	6754	<20	304	90.9	
	2018-03-20	1.88	542						11048						5855				
	2018-03-20	1.88	333																
	2018-03-21	1.87	321.5	<2	279	<5	132	12200	10697	<10	<3	448	5.2	5850	5914	4.21	294	94.6	
	2018-03-21	1.87	327.3																
	2018-03-21	1.87	312.6																
	2018-03-22								11705						6823				
	2018-03-22	1.85							11552						6837				
	2018-03-23	1.88	121.2						10566						6451				
	2018-03-23	1.87	426.2	<200	310	<50	151	13500	11254	<30	<10	564	<20	7270	6297	24.4	370	81.4	
2018-03-23	1.86	357																	
2018-03-25	1.95	142						11180						7135					
2018-03-26	1.86	378.5	<20	240	<5	114	9620		<3	<1	494	7.12	5440		4.68	264	75.3		
2018-03-28	1.97	263	<20	226	<5	106	11300	9045	<3	<1	522	4.47	7820	6418	3.02	225	70.3		
2018-04-04	1.86	385	<0.1	340	4.9	150	14000	4924	0.48	<0.02	1000	7.1	11000	3569	5.7	490	110		
2018-04-27	1.87		<200	255	<50.0	113	10600	8563	<30.0	<10.0	864	<20.0	9710	9251	<20.0	200	63.6		
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten	

17T 328 RU	2017-10-17			<0.1	200	2.3	47	3100	4600	0.059	<0.02	22	2.3	1800	3800	0.23	3200	78	
	2017-11-13			<200	206	<50	45.6	3640		<30	<10	26.4	<20	3920		<20	995	106	
	2017-11-14			<200	172	<50	36.2	3080		<30	<10	31.1	<20	4900		<20	803	121	
	2018-02-19																		
	2018-02-20	2,37	263						2127						1634				
	2018-02-21	2,34	261																
	2018-02-22	2,34	228																
	2018-02-23				<0.10	250		8.3	4400		0.15	<0.020	6.7	3.1	3200		0.41	3500	13
	2018-02-26				<0.10	280	2.4	94	4900		0.1	<0.020	52	2.8	2500		0.37	4600	130
	2018-03-08	2.29																	
	2018-03-15	2.21	69		<20.0	235	<5.00	84.6	4220		<0.30	<0.10	6	<0.20	1630		<2.00	1000	115
	2018-03-16	2.24	57							4225						2006			
	2018-03-17		60.2																
	2018-03-18	2.28	67.4		<20	247	<5	85.6	4840		<3	<1	23.6	<2	1850		<2	803	128
	2018-03-19	2.27	69.1							4151						2039			
	2018-03-19	2.29	189.1							4246						2246			
	2018-03-19	2.28	233		<200	277	<50	101	6130		<30	<10	30	<20	2800		<20	1820	163
	2018-03-20	2.29	124							3935						2174			
	2018-03-20	2.3	188.1							4299						2347			
	2018-03-20	2.31	188.5																
	2018-03-21	2.28	101.1		<20	23	<5	49.9	3950	4274	<3	<1	30.3	3.11	1750	2332	<2	1430	75.6
	2018-03-21	2.29	123.7							3674						2109			
	2018-03-21	2.29	152.1																
	2018-03-22	2.28	240.1							5511						3341			
	2018-03-22	2.28	102.5							4678						2754			
	2018-03-23	2.28	65.5							3509						2156			
	2018-03-23	2.29	140.6		<200	258	<50	98.7	5490	4531	<30	<10	47.6	<20	3020	2469	<20	1690	132
	2018-03-23	2.28	99.1																
	2018-03-25	2.28								4404						2372			
	2018-03-26	2.29	146.1		<20	180	<5	66.8	4350		<3	<1	27.7	3.17	1820		<2	1410	72
	2018-03-28	2.28	79.9		<20	216	<5	101	5430	4331	<3	<1	35	2.53	2460	2295	<2	945	143
	2018-04-04	2.3	270		<0.1	270	3.7	110	7100	3496	0.17	<0.02	55	4.3	3100	1943	0.25	2400	200
2018-04-27	2.29			<200	240	<50.0	90.1	5500	4916	<30.0	<10.0	93	<20.0	3430	3273	<20.0	1180	170	
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten	
0507 odex	2018-02-20	2,25	49.2						259						728				
	2018-02-21	2,22	28																
	2018-02-22	2,25	107																
	2018-02-23				<0.10	130	1.4	28	4100		0.17	<0.020	44	1.9	2400		0.96	550	47
	2018-02-26				<0.10	110	0.96	23	2700		0.14	<0.020	20	1.3	2300		0.72	240	21
	2018-02-26																		
	2018-03-15	2.21	26.7		<2	50	0.68	10.8	1013		<0.3	<0.1	24.5	0.81	802		0.36	37.4	15.2
	2018-03-16	2.24	38							942.5						2534			
	2018-03-17		17.6																
	2018-03-18				<2	21.4	<0,5	4.4	516		<0,3	<0,1	14.1	<0,2	542		0.27	11.7	6.6
	2018-03-19	2.23	49.1							366						832			
	2018-03-19	2.26	35.5							498						1020			
	2018-03-19	2.23	45																
2018-03-20	2.24	87.3		<0.2	40.5	40.5	8.65	1100	482	<0.3	<0.1	18.6	0.8	883	1081	0.45	32.2	15.8	

	2018-03-16		0.9															
	2018-03-19	2.29	3.4															
	2018-03-19	2.3	3															
	2018-03-19	2.3	2															
	2018-03-20	2.32	4.2															
	2018-03-20	2.31	4															
	2018-03-20	2.32	4.9															
	2018-03-21	2.27	3.6															
	2018-03-21	2.65	3.7															
	2018-03-21	2.29	6.1															
	2018-03-22	2.31																
	2018-03-22	2.39	4.1															
	2018-03-23	2.31	8.4															
	2018-03-23	2.28	4.3															
	2018-03-26	2.315	25.1															
	2018-04-04	2.27	2.27															
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
509	2018-03-15	2.62	499	<200	366	<50	35.7	2850		<30	<10	2720	<20	29700		<20	155	73.2
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
GA2	2018-03-15	2.5	550	<200	360	<50	33	2680		<30	<10	2750	<20	26000		<20	149	73.2
	2018-03-19	2.5																
	2018-03-20	2.5																
	2018-03-21	2.51																
	2018-03-22	2.57																
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
GA3	2018-03-09	2.93																
	2018-03-15	2.82	350	<200	320	<50	135	11200		<30	<10	665	<20	6340		<20	109	50.6
	2018-03-19	2.84																
	2018-03-20	2.85																
	2018-03-21	2.85																
	2018-03-22	2.88																
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
S1706	2018-03-15	2.33	111	<20	70.3	<5	65.7	5470		<3	<1	23.8	<2	1330		<2	165	30.4
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
S1707	2018-03-15	2.54	29.2	<2	43.4	<1	13.6	470		<0.3	<0.1	39.2	0.4	249		<0.2	28.6	8.31
Punkt	Datum	GV-nivå [m u rök]	PID	diklormetan	1,1-dikloreten	1,2-dikloreten	trans-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten	cis-1,2-dikloreten (GC-FROG)	triklormetan	tetraklormetan	1,1,1-trikloreten	1,1,2-trikloreten	trikloreten	trikloreten (GC-FROG)	tetrakloreten	vinylklorid	1,1-dikloreten
1201	2018-03-15	2.55	81	<200	115	<50	102	7970		<30	<10	103	<20	4350		<20	283	39.1

