

Type waterflow	Analyse nummer	Datum	Type analyse	Data	Einheid	Commentaar
Effluent KLK Kolb Specialties	1	2400596	8-1-2024 12:08 Bezinksel	<0,1	ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	2	2400596	8-1-2024 12:08 Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	3	2400596	8-1-2024 12:08 Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		38 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	4	2400596	8-1-2024 12:08 Onopgeloste stoffen		5,9 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	5	2400596	8-1-2024 12:08 Chloride		49 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	6	2400596	8-1-2024 12:08 Sulfaat		87 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	7	2400596	8-1-2024 12:08 Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)		1,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	8	2400596	8-1-2024 12:08 Ammonium (als N)		0,12 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	9	2400596	8-1-2024 12:08 Som nitraat en nitriet (als N)		4,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	10	2400596	8-1-2024 12:08 Totaal fosfor (als P)		0,1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	11	2400596	8-1-2024 12:08 Arseen	<0,001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	12	2400596	8-1-2024 12:08 Cadmium	<0,0001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	13	2400596	8-1-2024 12:08 Chroom	<0,002	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	14	2400596	8-1-2024 12:08 Koper		0,0051 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	15	2400596	8-1-2024 12:08 Kwik	<0,00005	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	16	2400596	8-1-2024 12:08 Lood	<0,001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	17	2400596	8-1-2024 12:08 Nikkel		0,0022 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	18	2400596	8-1-2024 12:08 Zink		0,011 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	19	2400596	8-1-2024 12:08 Ontsluiting metalen	+	DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	20	2400596	8-1-2024 12:08 Stikstof totaal		5,9 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	39	2400605	8-1-2024 12:08 Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		32 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	58	2400919	10-1-2024 12:51 Bezinksel	<0,1	ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	59	2400919	10-1-2024 12:51 Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	60	2400919	10-1-2024 12:51 Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		39 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	61	2400919	10-1-2024 12:51 Onopgeloste stoffen		5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	62	2400919	10-1-2024 12:51 Chloride		58 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	63	2400919	10-1-2024 12:51 Sulfaat		130 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	64	2400919	10-1-2024 12:51 Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)		1,7 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	65	2400919	10-1-2024 12:51 Ammonium (als N)		0,16 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	66	2400919	10-1-2024 12:51 Som nitraat en nitriet (als N)		6,3 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	67	2400919	10-1-2024 12:51 Totaal fosfor (als P)		0,06 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	68	2400919	10-1-2024 12:51 Arseen	<0,001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	69	2400919	10-1-2024 12:51 Cadmium	<0,0001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	70	2400919	10-1-2024 12:51 Chroom		0,0022 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	71	2400919	10-1-2024 12:51 Koper		0,0039 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	72	2400919	10-1-2024 12:51 Kwik	<0,00005	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	73	2400919	10-1-2024 12:51 Lood	<0,001	mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	74	2400919	10-1-2024 12:51 Nikkel		0,0038 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	75	2400919	10-1-2024 12:51 Zink		0,012 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	76	2400919	10-1-2024 12:51 Ontsluiting metalen	+	DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	77	2400919	10-1-2024 12:51 Stikstof totaal		8 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	78	2401471	10-1-2024 12:51 Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest		35 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	95	2402029	18-1-2024 11:07 Bezinksel	<0,1	ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 3 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	96	2402029	18-1-2024 11:07 Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen		10 mg/l	

Effluent KLK Kolb Specialties	97	2402029	18-1-2024 11:07	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	89 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	98	2402029	18-1-2024 11:07	Onopgeloste stoffen	29 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	99	2402029	18-1-2024 11:07	Chloride	110 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	100	2402029	18-1-2024 11:07	Sulfaat	300 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	101	2402029	18-1-2024 11:07	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	102	2402029	18-1-2024 11:07	Ammonium (als N)	0,24 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	103	2402029	18-1-2024 11:07	Som nitraat en nitriet (als N)	2,9 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	104	2402029	18-1-2024 11:07	Totaal fosfor (als P)	0,28 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	105	2402029	18-1-2024 11:07	Zink	0,08 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	106	2402029	18-1-2024 11:07	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	107	2402029	18-1-2024 11:07	Stikstof totaal	5,9 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	108	2402038	18-1-2024 11:07	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	71 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	127	2407454	28-2-2024 10:47	Debiet	710 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	128	2407454	28-2-2024 10:47	Bezinksel	<0,1 ml/l

De conserveringstermijn is verstreken, waardoor het resultaat mogelijk minder betrouwbaar is. Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.

Effluent KLK Kolb Specialties	129	2407454	28-2-2024 10:47	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	130	2407454	28-2-2024 10:47	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	190 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	131	2407454	28-2-2024 10:47	Onopgeloste stoffen	60 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	132	2407454	28-2-2024 10:47	Chloride	88 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	133	2407454	28-2-2024 10:47	Sulfaat	290 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	134	2407454	28-2-2024 10:47	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	10,7 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	135	2407454	28-2-2024 10:47	Ammonium (als N)	5,6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	136	2407454	28-2-2024 10:47	Som nitraat en nitriet (als N)	6,1 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	137	2407454	28-2-2024 10:47	Totaal fosfor (als P)	0,55 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	138	2407454	28-2-2024 10:47	Zink	0,04 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	139	2407454	28-2-2024 10:47	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	140	2407454	28-2-2024 10:47	Stikstof totaal	16,8 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	159	2407457	28-2-2024 10:47	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	140 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	168	2406641	22-2-2024 10:31	Debiet	1520 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	169	2406641	22-2-2024 10:31	Bezinksel	<0,1 ml/l

Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.

Effluent KLK Kolb Specialties	170	2406641	22-2-2024 10:31	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	18 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	171	2406641	22-2-2024 10:31	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	260 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	172	2406641	22-2-2024 10:31	Onopgeloste stoffen	100 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	173	2406641	22-2-2024 10:31	Chloride	100 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	174	2406641	22-2-2024 10:31	Sulfaat	370 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	175	2406641	22-2-2024 10:31	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	18,5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	176	2406641	22-2-2024 10:31	Ammonium (als N)	12,5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	177	2406641	22-2-2024 10:31	Som nitraat en nitriet (als N)	1,2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	178	2406641	22-2-2024 10:31	Totaal fosfor (als P)	0,89 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	179	2406641	22-2-2024 10:31	Zink	0,05 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	180	2406641	22-2-2024 10:31	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	181	2406641	22-2-2024 10:31	Stikstof totaal	19,6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	210	2405198	13-2-2024 11:47	Debiet	460 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	211	2405198	13-2-2024 11:47	Bezinksel	0,7 ml/l

					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	212	2405198	13-2-2024 11:47	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	36 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	213	2405198	13-2-2024 11:47	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	310 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	214	2405198	13-2-2024 11:47	Onopgeloste stoffen	150 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	215	2405198	13-2-2024 11:47	Chloride	100 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	216	2405198	13-2-2024 11:47	Sulfaat	860 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	217	2405198	13-2-2024 11:47	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	19,9 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	218	2405198	13-2-2024 11:47	Ammonium (als N)	16,6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	219	2405198	13-2-2024 11:47	Som nitraat en nitriet (als N)	0,41 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	220	2405198	13-2-2024 11:47	Totaal fosfor (als P)	0,92 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	221	2405198	13-2-2024 11:47	Zink	0,21 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	222	2405198	13-2-2024 11:47	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	223	2405198	13-2-2024 11:47	Stikstof totaal	20,3 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	242	2408507	7-3-2024 09:25	Debiet	650 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	243	2408507	7-3-2024 09:25	Bezinksel	<0,1 ml/l
					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 3 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	244	2408507	7-3-2024 09:25	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	245	2408507	7-3-2024 09:25	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	150 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	246	2408507	7-3-2024 09:25	Onopgeloste stoffen	24 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	247	2408507	7-3-2024 09:25	Chloride	110 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	248	2408507	7-3-2024 09:25	Sulfaat	180 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	249	2408507	7-3-2024 09:25	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3,3 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	250	2408507	7-3-2024 09:25	Ammonium (als N)	0,52 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	251	2408507	7-3-2024 09:25	Som nitraat en nitriet (als N)	20 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	252	2408507	7-3-2024 09:25	Totaal fosfor (als P)	0,23 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	253	2408507	7-3-2024 09:25	Zink	0,029 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	254	2408507	7-3-2024 09:25	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	255	2408507	7-3-2024 09:25	Stikstof totaal	23,1 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	266	2408716	8-3-2024 08:36	Debiet	680 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	267	2408716	8-3-2024 08:36	Bezinksel	<0,1 ml/l
					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 3 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	268	2408716	8-3-2024 08:36	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	8 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	269	2408716	8-3-2024 08:36	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	150 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	270	2408716	8-3-2024 08:36	Onopgeloste stoffen	23 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	271	2408716	8-3-2024 08:36	Chloride	120 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	272	2408716	8-3-2024 08:36	Sulfaat	200 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	273	2408716	8-3-2024 08:36	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3,5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	274	2408716	8-3-2024 08:36	Ammonium (als N)	0,3 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	275	2408716	8-3-2024 08:36	Som nitraat en nitriet (als N)	20 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	276	2408716	8-3-2024 08:36	Totaal fosfor (als P)	0,18 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	277	2408716	8-3-2024 08:36	Zink	0,026 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	278	2408716	8-3-2024 08:36	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	279	2408716	8-3-2024 08:36	Stikstof totaal	23,6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	288	2410385	20-3-2024 12:56	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	130 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	289	2408509	7-3-2024 09:25	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	140 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	290	2408718	8-3-2024 08:36	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	140 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	291	2410382	20-3-2024 12:56	Debiet	890 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	292	2410382	20-3-2024 12:56	Bezinksel	<0,1 ml/l

					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	293	2410382	20-3-2024 12:56	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	294	2410382	20-3-2024 12:56	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	150 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	295	2410382	20-3-2024 12:56	Onopgeloste stoffen	14 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	296	2410382	20-3-2024 12:56	Chloride	110 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	297	2410382	20-3-2024 12:56	Sulfaat	400 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	298	2410382	20-3-2024 12:56	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,6 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	299	2410382	20-3-2024 12:56	Ammonium (als N)	0,13 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	300	2410382	20-3-2024 12:56	Som nitraat en nitriet (als N)	2,2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	301	2410382	20-3-2024 12:56	Totaal fosfor (als P)	0,15 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	302	2410382	20-3-2024 12:56	Zink	0,028 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	303	2410382	20-3-2024 12:56	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	304	2410382	20-3-2024 12:56	Stikstof totaal	4,8 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	323	2411101	26-3-2024 11:54	Debiet	1050 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	324	2411101	26-3-2024 11:54	Bezinksel	<0,1 ml/l
					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	325	2411101	26-3-2024 11:54	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	326	2411101	26-3-2024 11:54	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	180 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	327	2411101	26-3-2024 11:54	Onopgeloste stoffen	10 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	328	2411101	26-3-2024 11:54	Chloride	100 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	329	2411101	26-3-2024 11:54	Sulfaat	270 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	330	2411101	26-3-2024 11:54	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	331	2411101	26-3-2024 11:54	Ammonium (als N)	0,18 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	332	2411101	26-3-2024 11:54	Som nitraat en nitriet (als N)	1 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	333	2411101	26-3-2024 11:54	Totaal fosfor (als P)	0,14 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	334	2411101	26-3-2024 11:54	Zink	0,021 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	335	2411101	26-3-2024 11:54	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	336	2411101	26-3-2024 11:54	Stikstof totaal	3,4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	355	2411115	26-3-2024 11:54	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	170 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	382	2412638	8-4-2024 12:13	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	83 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	383	2412874	9-4-2024 11:18	Debiet	900 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	384	2412874	9-4-2024 11:18	Bezinksel	<0,1 ml/l
					Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	385	2412874	9-4-2024 11:18	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	386	2412874	9-4-2024 11:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	92 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	387	2412874	9-4-2024 11:18	Onopgeloste stoffen	5,4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	388	2412874	9-4-2024 11:18	Chloride	100 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	389	2412874	9-4-2024 11:18	Sulfaat	280 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	390	2412874	9-4-2024 11:18	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	391	2412874	9-4-2024 11:18	Ammonium (als N)	0,2 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	392	2412874	9-4-2024 11:18	Som nitraat en nitriet (als N)	4 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	393	2412874	9-4-2024 11:18	Totaal fosfor (als P)	0,07 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	394	2412874	9-4-2024 11:18	Zink	0,033 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	395	2412874	9-4-2024 11:18	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	396	2412874	9-4-2024 11:18	Stikstof totaal	5,9 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	415	2412887	9-4-2024 11:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	89 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	426	2412616	8-4-2024 12:13	Debiet	1040 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	427	2412616	8-4-2024 12:13	Bezinksel	<0,1 ml/l
Effluent KLK Kolb Specialties	428	2412616	8-4-2024 12:13	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	3 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	429	2412616	8-4-2024 12:13	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	100 mg/l

Effluent KLK Kolb Specialties	430	2412616	8-4-2024 12:13	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5	
Effluent KLK Kolb Specialties	431	2412616	8-4-2024 12:13	Chloride	110 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	432	2412616	8-4-2024 12:13	Sulfaat	340 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	433	2412616	8-4-2024 12:13	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,8 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	434	2412616	8-4-2024 12:13	Ammonium (als N)	0,42 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	435	2412616	8-4-2024 12:13	Som nitraat en nitriet (als N)	0,82 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	436	2412616	8-4-2024 12:13	Totaal fosfor (als P)	0,17 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	437	2412616	8-4-2024 12:13	Zink	0,023 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	438	2412616	8-4-2024 12:13	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS		
Effluent KLK Kolb Specialties	439	2412616	8-4-2024 12:13	Stikstof totaal	2,7 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	448	2413750	16-4-2024 11:13	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	71 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	459	2415086	24-4-2024 10:28	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	75 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	468	2413747	16-4-2024 11:13	Debiet	990 m3		
Effluent KLK Kolb Specialties	469	2413747	16-4-2024 11:13	Bezinksel	<0,1 ml/l		Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	470	2413747	16-4-2024 11:13	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	471	2413747	16-4-2024 11:13	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	71 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	472	2413747	16-4-2024 11:13	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5	
Effluent KLK Kolb Specialties	473	2413747	16-4-2024 11:13	Chloride	120 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	474	2413747	16-4-2024 11:13	Sulfaat	330 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	475	2413747	16-4-2024 11:13	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,8 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	476	2413747	16-4-2024 11:13	Ammonium (als N)	0,23 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	477	2413747	16-4-2024 11:13	Som nitraat en nitriet (als N)	13 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	478	2413747	16-4-2024 11:13	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	<0,04	
Effluent KLK Kolb Specialties	479	2413747	16-4-2024 11:13	Zink	0,017 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	480	2413747	16-4-2024 11:13	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS		
Effluent KLK Kolb Specialties	481	2413747	16-4-2024 11:13	Stikstof totaal	14,5 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	490	2418212	17-5-2024 09:10	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	130 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	491	2418022	16-5-2024 10:04	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	120 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	492	2416824	8-5-2024 13:45	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	100 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	493	2415083	24-4-2024 10:28	Debiet	2890 m3		
Effluent KLK Kolb Specialties	494	2415083	24-4-2024 10:28	Bezinksel	<0,1 ml/l		Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	495	2415083	24-4-2024 10:28	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	496	2415083	24-4-2024 10:28	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	76 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	497	2415083	24-4-2024 10:28	Onopgeloste stoffen	15 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	498	2415083	24-4-2024 10:28	Chloride	110 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	499	2415083	24-4-2024 10:28	Sulfaat	220 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	500	2415083	24-4-2024 10:28	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,6 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	501	2415083	24-4-2024 10:28	Ammonium (als N)	0,12 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	502	2415083	24-4-2024 10:28	Som nitraat en nitriet (als N)	4,7 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	503	2415083	24-4-2024 10:28	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	504	2415083	24-4-2024 10:28	Zink	0,017 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	505	2415083	24-4-2024 10:28	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS		
Effluent KLK Kolb Specialties	506	2415083	24-4-2024 10:28	Stikstof totaal	6,3 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	517	2415083	24-4-2024 10:28	Debiet	2890 m3		
Effluent KLK Kolb Specialties	518	2415083	24-4-2024 10:28	Bezinksel	<0,1 ml/l		Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	519	2415083	24-4-2024 10:28	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	520	2415083	24-4-2024 10:28	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	76 mg/l		
Effluent KLK Kolb Specialties	521	2415083	24-4-2024 10:28	Onopgeloste stoffen	15 mg/l		

Effluent KLK Kolb Specialties	522	2415083	24-4-2024 10:28	Chloride	110 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	523	2415083	24-4-2024 10:28	Sulfaat	220 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	524	2415083	24-4-2024 10:28	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,6 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	525	2415083	24-4-2024 10:28	Ammonium (als N)	0,12 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	526	2415083	24-4-2024 10:28	Som nitraat en nitriet (als N)	4,7 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	527	2415083	24-4-2024 10:28	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	528	2415083	24-4-2024 10:28	Zink	0,017 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	529	2415083	24-4-2024 10:28	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	530	2415083	24-4-2024 10:28	Stikstof totaal	6,3 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	541	2418209	17-5-2024 09:10	Debiet	798 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	542	2418209	17-5-2024 09:10	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	543	2418209	17-5-2024 09:10	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	544	2418209	17-5-2024 09:10	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	130 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	545	2418209	17-5-2024 09:10	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	546	2418209	17-5-2024 09:10	Chloride	140 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	547	2418209	17-5-2024 09:10	Sulfaat	730 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	548	2418209	17-5-2024 09:10	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	549	2418209	17-5-2024 09:10	Ammonium (als N)	0,16 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	550	2418209	17-5-2024 09:10	Som nitraat en nitriet (als N)	2,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	551	2418209	17-5-2024 09:10	Totaal fosfor (als P)	0,06 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	552	2418209	17-5-2024 09:10	Zink	0,02 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	553	2418209	17-5-2024 09:10	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	554	2418209	17-5-2024 09:10	Stikstof totaal	5,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	555	2419484	27-5-2024 12:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	86 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	556	2419677	28-5-2024 10:33	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	73 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	567	2418020	16-5-2024 10:04	Debiet	891 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	568	2418020	16-5-2024 10:04	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet. Het resultaat is indicatief door het niet voldoen aan de kwaliteitseisen.
Effluent KLK Kolb Specialties	569	2418020	16-5-2024 10:04	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	570	2418020	16-5-2024 10:04	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	130 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	571	2418020	16-5-2024 10:04	Onopgeloste stoffen	5,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	572	2418020	16-5-2024 10:04	Chloride	140 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	573	2418020	16-5-2024 10:04	Sulfaat	700 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	574	2418020	16-5-2024 10:04	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	575	2418020	16-5-2024 10:04	Ammonium (als N)	0,14 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	576	2418020	16-5-2024 10:04	Som nitraat en nitriet (als N)	3,9 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	577	2418020	16-5-2024 10:04	Totaal fosfor (als P)	0,06 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	578	2418020	16-5-2024 10:04	Zink	0,014 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	579	2418020	16-5-2024 10:04	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	580	2418020	16-5-2024 10:04	Stikstof totaal	7,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	625	2416819	8-5-2024 13:45	Debiet	1059 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	626	2416819	8-5-2024 13:45	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	627	2416819	8-5-2024 13:45	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	3 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	628	2416819	8-5-2024 13:45	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	100 mg/l	

Effluent KLK Kolb Specialties	629	2416819	8-5-2024 13:45	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	630	2416819	8-5-2024 13:45	Chloride	110 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	631	2416819	8-5-2024 13:45	Sulfaat	300 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	632	2416819	8-5-2024 13:45	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,7 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	633	2416819	8-5-2024 13:45	Ammonium (als N)	0,29 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	634	2416819	8-5-2024 13:45	Som nitraat en nitriet (als N)	10 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	635	2416819	8-5-2024 13:45	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	<0,04
Effluent KLK Kolb Specialties	636	2416819	8-5-2024 13:45	Zink	0,021 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	637	2416819	8-5-2024 13:45	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	638	2416819	8-5-2024 13:45	Stikstof totaal	12,7 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	649	2419482	27-5-2024 12:18	Debiet	1896 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	650	2419482	27-5-2024 12:18	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	651	2419482	27-5-2024 12:18	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	652	2419482	27-5-2024 12:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	76 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	653	2419482	27-5-2024 12:18	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	654	2419482	27-5-2024 12:18	Chloride	100 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	655	2419482	27-5-2024 12:18	Sulfaat	340 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	656	2419482	27-5-2024 12:18	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,6 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	657	2419482	27-5-2024 12:18	Ammonium (als N)	0,15 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	658	2419482	27-5-2024 12:18	Som nitraat en nitriet (als N)	9,6 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	659	2419482	27-5-2024 12:18	Totaal fosfor (als P)	0,05 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	660	2419482	27-5-2024 12:18	Zink	0,01 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	661	2419482	27-5-2024 12:18	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	662	2419482	27-5-2024 12:18	Stikstof totaal	12,2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	663	2420055	30-5-2024 13:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	65 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	664	2419671	28-5-2024 10:33	Debiet	624 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	665	2419671	28-5-2024 10:33	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	666	2419671	28-5-2024 10:33	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	667	2419671	28-5-2024 10:33	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	67 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	668	2419671	28-5-2024 10:33	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	669	2419671	28-5-2024 10:33	Chloride	96 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	670	2419671	28-5-2024 10:33	Sulfaat	290 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	671	2419671	28-5-2024 10:33	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	672	2419671	28-5-2024 10:33	Ammonium (als N)	0,1 mg/l	<0,1
Effluent KLK Kolb Specialties	673	2419671	28-5-2024 10:33	Som nitraat en nitriet (als N)	14 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	674	2419671	28-5-2024 10:33	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	<0,04
Effluent KLK Kolb Specialties	675	2419671	28-5-2024 10:33	Zink	0,016 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	676	2419671	28-5-2024 10:33	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	677	2419671	28-5-2024 10:33	Stikstof totaal	15,8 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	696	2421111	7-6-2024 08:57	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	77 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	697	2420045	30-5-2024 13:18	Debiet	1272 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	698	2420045	30-5-2024 13:18	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	699	2420045	30-5-2024 13:18	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	700	2420045	30-5-2024 13:18	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	65 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	701	2420045	30-5-2024 13:18	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	702	2420045	30-5-2024 13:18	Chloride	93 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	703	2420045	30-5-2024 13:18	Sulfaat	300 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	704	2420045	30-5-2024 13:18	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	3,3 mg/l	

Effluent KLK Kolb Specialties	705	2420045	30-5-2024 13:18	Ammonium (als N)	1,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	706	2420045	30-5-2024 13:18	Som nitraat en nitriet (als N)	11 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	707	2420045	30-5-2024 13:18	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	<0,04
Effluent KLK Kolb Specialties	708	2420045	30-5-2024 13:18	Zink	0,014 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	709	2420045	30-5-2024 13:18	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	710	2420045	30-5-2024 13:18	Stikstof totaal	14,2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	721	2422105	13-6-2024 11:49	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	74 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	722	2421108	7-6-2024 08:57	Debiet	456 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	723	2421108	7-6-2024 08:57	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	724	2421108	7-6-2024 08:57	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	725	2421108	7-6-2024 08:57	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	73 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	726	2421108	7-6-2024 08:57	Onopgeloste stoffen	5 mg/l	<5
Effluent KLK Kolb Specialties	727	2421108	7-6-2024 08:57	Chloride	95 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	728	2421108	7-6-2024 08:57	Sulfaat	320 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	729	2421108	7-6-2024 08:57	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,8 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	730	2421108	7-6-2024 08:57	Ammonium (als N)	0,11 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	731	2421108	7-6-2024 08:57	Som nitraat en nitriet (als N)	1,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	732	2421108	7-6-2024 08:57	Totaal fosfor (als P)	0,04 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	733	2421108	7-6-2024 08:57	Ijzer	0,12 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	734	2421108	7-6-2024 08:57	Zink	0,015 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	735	2421108	7-6-2024 08:57	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	736	2421108	7-6-2024 08:57	Stikstof totaal	3,3 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	748	2422096	13-6-2024 11:49	Debiet	924 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	749	2422096	13-6-2024 11:49	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	750	2422096	13-6-2024 11:49	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	751	2422096	13-6-2024 11:49	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	81 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	752	2422096	13-6-2024 11:49	Onopgeloste stoffen	6 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	753	2422096	13-6-2024 11:49	Chloride	120 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	754	2422096	13-6-2024 11:49	Sulfaat	530 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	755	2422096	13-6-2024 11:49	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	756	2422096	13-6-2024 11:49	Ammonium (als N)	0,79 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	757	2422096	13-6-2024 11:49	Som nitraat en nitriet (als N)	1,8 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	758	2422096	13-6-2024 11:49	Totaal fosfor (als P)	0,08 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	759	2422096	13-6-2024 11:49	Ijzer	1,5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	760	2422096	13-6-2024 11:49	Zink	0,012 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	761	2422096	13-6-2024 11:49	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS	
Effluent KLK Kolb Specialties	762	2422096	13-6-2024 11:49	Stikstof totaal	4,2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	796	2424598	1-7-2024 12:38	Debiet	1758 m3	
Effluent KLK Kolb Specialties	797	2424598	1-7-2024 12:38	Bezinksel	<0,1 ml/l	
						Het resultaat voor BZV is verkregen uit 2 verdunningen welke in enkelvoud zijn ingezet.
Effluent KLK Kolb Specialties	798	2424598	1-7-2024 12:38	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	2 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	799	2424598	1-7-2024 12:38	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettentest	81 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	800	2424598	1-7-2024 12:38	Onopgeloste stoffen	<5 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	801	2424598	1-7-2024 12:38	Chloride	120 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	802	2424598	1-7-2024 12:38	Sulfaat	370 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	803	2424598	1-7-2024 12:38	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	2,4 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	804	2424598	1-7-2024 12:38	Ammonium (als N)	<0,1 mg/l	
Effluent KLK Kolb Specialties	805	2424598	1-7-2024 12:38	Som nitraat en nitriet (als N)	8,5 mg/l	



Effluent KLK Kolb Specialties	806	2424598	1-7-2024 12:38	Totaal fosfor (als P)	0,05 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	807	2424598	1-7-2024 12:38	IJzer	0,12 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	808	2424598	1-7-2024 12:38	Zink	0,0072 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	809	2424598	1-7-2024 12:38	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	810	2424598	1-7-2024 12:38	Stikstof totaal	10,9 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	822	2424601	1-7-2024 12:38	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	83 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	845	2423541	24-6-2024 10:43	Debiet	1860 m3
Effluent KLK Kolb Specialties	846	2423541	24-6-2024 10:43	Bezinksel	<0,1 ml/l
Effluent KLK Kolb Specialties	847	2423541	24-6-2024 10:43	Biochemisch zuurstofverbruik (als O2) over 5 dagen	1 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	848	2423541	24-6-2024 10:43	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	55 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	849	2423541	24-6-2024 10:43	Onopgeloste stoffen	<5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	850	2423541	24-6-2024 10:43	Chloride	130 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	851	2423541	24-6-2024 10:43	Sulfaat	350 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	852	2423541	24-6-2024 10:43	Som ammonium- en organisch gebonden stikstof, Kjeldahl (als N)	1,5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	853	2423541	24-6-2024 10:43	Ammonium (als N)	<0,1 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	854	2423541	24-6-2024 10:43	Som nitraat en nitriet (als N)	7 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	855	2423541	24-6-2024 10:43	Totaal fosfor (als P)	<0,04 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	856	2423541	24-6-2024 10:43	IJzer	0,22 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	857	2423541	24-6-2024 10:43	Zink	0,0065 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	858	2423541	24-6-2024 10:43	Ontsluiting metalen	+ DIMSLS
Effluent KLK Kolb Specialties	859	2423541	24-6-2024 10:43	Stikstof totaal	8,5 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	860	2423546	24-6-2024 10:43	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	49 mg/l
Effluent KLK Kolb Specialties	861	2426169	10-7-2024 12:27	Chemisch zuurstofverbruik (als O2) cuvettest	93 mg/l

Het resultaat voor BZV is verkregen uit 1 verdunning welke in enkelvoud is ingezet.