



CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.	Vápenka Mokrá
PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK	
PŘEHLED DENNÍCH PRŮMĚRŮ KONCENTRACÍ – SPOLUSPALOVÁNÍ ODPADŮ	
Výsledky měření za dobu:	od <input type="text" value="01.07.2021 06:00:0"/> do <input type="text" value="01.08.2021 06:00:0"/>

Datum	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2
	TZL	SO2	NOx	TOC	CO	HCl	HF	TZL	SO2	NOx	TOC	CO	HCl	HF
	10	50	500	10	500	10	1	10	50	500	10	500	10	1
	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
01.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.07.2021	1.3	5.5	221.3	0.3	25.3	4.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
06.07.2021	1.4	6.8	211.2	0.2	77.3	2.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2021	1.4	3.5	236.2	0.2	12.0	2.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-
08.07.2021	1.5	12.8	235.7	0.2	68.5	3.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
09.07.2021	1.4	3.6	263.2	0.3	9.7	1.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
10.07.2021	1.5	4.2	239.8	0.3	20.0	3.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
11.07.2021	1.4	3.8	208.7	0.3	22.2	2.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
12.07.2021	1.4	4.0	210.7	0.3	32.8	4.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
13.07.2021	1.6	7.8	203.2	0.3	85.6	2.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-
14.07.2021	1.6	5.0	221.0	0.3	33.2	3.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-
15.07.2021	1.5	6.8	235.1	0.3	47.2	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-
16.07.2021	1.5	12.9	203.1	0.3	95.5	3.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-
17.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.07.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.07.2021	1.4	21.9	234.7	0.3	110.0	2.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
27.07.2021	1.5	16.0	211.7	0.3	95.5	2.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-
28.07.2021	1.6	15.4	218.3	0.3	103.6	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
29.07.2021	1.6	6.1	222.9	0.3	30.7	3.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-
30.07.2021	1.7	7.2	220.5	0.3	44.4	1.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-
31.07.2021	1.6	22.1	198.8	0.4	144.3	2.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-