



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="01.08.2021 06:00:0"/> do <input type="text" value="01.09.2021 06:00:0"/>

Datum	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2
	TZL	SO ₂	NO _x	TOC	CO	HCl	HF	TZL	SO ₂	NO _x	TOC	CO	HCl	HF
	10	50	500	10	500	10	1	10	50	500	10	500	10	1
	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³
01.08.2021	1.8	13.6	187.1	0.4	175.4	4.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2021	1.9	11.1	226.0	0.4	75.8	5.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
03.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	0.8	7.6	275.0	0.7	73.4	4.1	0.0
10.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	0.9	12.3	305.3	0.8	100.6	1.4	0.1
11.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.08.2021	1.8	3.8	234.1	0.1	22.7	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
16.08.2021	1.6	5.7	215.9	0.3	57.2	0.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
17.08.2021	1.4	9.1	231.8	0.3	60.9	2.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
18.08.2021	1.5	7.6	193.4	0.3	60.3	4.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
19.08.2021	1.6	11.9	196.1	0.3	76.7	4.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-
20.08.2021	1.6	8.2	213.6	0.3	103.4	4.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-
21.08.2021	1.8	4.8	220.6	0.4	67.0	4.4	0.0	-	-	-	-	-	-	-
22.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.08.2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.08.2021	1.6	8.0	236.5	0.5	47.3	4.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
29.08.2021	1.5	14.2	244.6	0.4	122.6	4.7	0.0	-	-	-	-	-	-	-
30.08.2021	1.6	8.1	252.7	0.3	63.5	4.8	0.0	-	-	-	-	-	-	-
31.08.2021	1.6	3.7	274.0	0.3	69.1	4.5	0.0	-	-	-	-	-	-	-