



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 01.09.2020 06:00:00 do 01.10.2020 06:00:00

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
01.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	0.6	9.8	146.8	1.4	203.3	2.2	0.1
02.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.3	151.2	1.0	98.5	3.3	0.1
03.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.2	4.4	191.6	0.9	16.8	0.8	0.1
04.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.4	4.1	174.1	0.8	18.1	0.8	0.1
05.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.7	5.4	163.1	1.0	62.9	1.1	0.1
06.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.0	6.1	164.4	0.9	56.5	1.3	0.1
07.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	0.9	4.6	171.9	0.9	32.3	3.2	0.1
08.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.6	192.8	1.0	64.8	0.4	0.1
09.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.3	211.4	1.1	92.9	3.2	0.1
10.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.2	6.4	176.7	1.6	134.3	2.3	0.1
11.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.1	6.0	162.3	1.3	88.6	2.6	0.1
12.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	1.5	4.7	166.5	1.3	44.4	3.5	0.2
13.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.09.2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.09.2020	0.6	3.6	210.4	0.8	166.9	2.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-
22.09.2020	0.6	17.4	130.7	0.8	271.0	2.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-
23.09.2020	0.7	21.3	108.3	1.0	478.5	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-
24.09.2020	0.6	8.8	209.4	0.7	166.6	2.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
25.09.2020	0.6	4.0	213.9	0.8	84.2	2.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-
26.09.2020	0.6	21.5	135.9	0.7	240.9	2.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
27.09.2020	0.6	7.8	133.5	0.8	209.8	3.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
28.09.2020	0.6	3.9	153.8	0.7	147.1	3.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-
29.09.2020	0.6	4.4	150.6	0.7	93.3	2.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
30.09.2020	0.6	6.8	146.2	0.8	118.9	2.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-

