

CARMEUSE CZECH REPUBLIC s.r.o.	Vápenka Mokrá
PROTOKOL O KONTINUÁLNÍM MĚŘENÍ EMISÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK PŘEHLED DENNÍCH PRŮMĚRŮ KONCENTRACÍ – SPOLUSPALOVÁNÍ TAP / ODPAD	
Výsledky měření za dobu:	od 01.06.2016 06:00:00 do 01.07.2016 06:00:00

Datum	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP1	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2	RP2
	TZL	NOx	CO	SO2	HCL	HF	TOC	TZL	NOx	CO	SO2	HCL	HF	TOC
	30	800	800	50	10	1	10	30	800	800	50	10	1	10
	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
01.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	25,9	165,1	409,4	35,0	7,6	0,2	0,7
09.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	0,6	191,8	207,3	7,8	3,6	0,2	0,4
10.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	0,0	226,2	135,2	5,7	1,9	0,2	0,3
11.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	0,0	172,9	111,0	2,5	1,5	0,4	0,6
12.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	0,0	222,9	65,5	2,2	3,1	0,3	0,6
13.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	0,0	201,1	290,8	14,3	0,4	0,2	0,4
14.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,0	210,1	228,2	6,5	3,7	0,1	0,6
15.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,6	207,7	203,8	16,2	3,1	0,2	0,9
16.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,7	242,3	111,4	3,0	4,2	0,2	0,4
17.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,5	264,4	124,6	4,9	0,6	0,1	0,4
18.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,9	312,2	60,3	2,0	3,6	0,1	0,4
19.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	5,8	244,9	550,5	22,7	1,8	0,2	0,5
20.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	6,1	287,4	338,4	14,0	3,5	0,2	0,8
21.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	6,3	272,2	259,9	4,9	1,0	0,1	0,5
22.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	6,6	228,9	544,7	8,5	0,6	0,2	0,8
23.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	8,4	523,0	309,6	1,7	1,6	0,2	1,0
24.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.06.2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ověřila: Ing. Hana Burešová  
 Specialista Environmentálních  
 V Mokrém, dne 4.7.2016