

W&P Emission Wietersdorf
 Wietersdorf 1, Klein St. Paul
 Verantwortlich: Michael Obermailländer
 +43 (664) 6124183 - michael.obermailländer@zement.wup.at

M-Codenr.:UDR-WIET1/01.01.14/111
 Das Protokoll wurde automatisch erstellt
 erstellt am 01.11.2023 um 00:12:43 von Emission

Nur gültig mit diesem Manipulationssiegel.  M-Codenummer kann ausgewertet werden.

Legende: Betriebszeit = Anlagenbetriebszeit in h, Stat. = Stationärer Betrieb
 " - " = ungültiger TMW oder fehlerhafte Datenaufzeichnung, Monatsmittelwert = mittlere Konzentration im Abgas im Monat
 HMW=Halbstundenmittelwert, GW=Grenzwert, MB=Messbereich, MU=Messunsicherheit Konzent. in % vom Messwert
 TMW = Tagesmittelwert(außer AN/AB/BY), TMWmax = maximaler Tagesmittelwert

gemäß ÖNORM M9412-1:2015 u. Vorbeurteilung AVV 4.0.7_029

Betriebszeiten in 1/2h			Luftschadstoffe							Hilfswerte		Bemerkungen	
Datum	Betr.	Stat.	Schwefeldioxid in mg/Nm ³ TMW	Stickoxid (als NO2) in mg/Nm ³ TMW	Staub in mg/Nm ³ TMW	Chlorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW	Quecksilber in µg/Nm ³ TMW	org. Kohlenstoff in mg/Nm ³ TMW	Fluorwasserstoff in mg/Nm ³ TMW	O2 in Vol% TMW	RG-Temp. in °C TMW	(Die Bemerkungen wurden vom zuständigen Umweltbeauftragten editiert)	
01.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
02.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
03.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
04.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
05.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
06.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,	,	,		
07.10.2023	18	0	,	,	,	,	,	,	,	,			30,1
08.10.2023	48	0	,	,	,	,	,	,	,	,			38,4
09.10.2023	42	13	6,1	133,8	1,3	0,8	7,5	0,2	0,00	14,4			82,0
10.10.2023	48	46	0,0	196,0	0,4	1,2	3,8	0,0	0,01	13,1			112,3
11.10.2023	48	35	0,0	199,0	0,4	1,3	9,3	0,0	0,03	14,3			112,1
12.10.2023	47	43	13,1	190,0	0,6	1,3	4,7	0,9	0,01	13,1			116,2
13.10.2023	48	39	9,1	195,0	0,4	1,4	18,1	0,0	0,01	12,9			117,6
14.10.2023	48	36	5,1	198,3	0,2	1,2	10,2	0,0	0,00	13,0			117,5
15.10.2023	48	46	2,7	188,4	0,3	1,0	9,8	0,1	0,00	13,1			110,5
16.10.2023	48	44	7,9	194,7	0,6	0,8	3,1	0,0	0,01	13,2			113,7
17.10.2023	37	20	2,3	131,0	0,4	1,2	9,2	0,0	0,01	15,5			104,2
18.10.2023	0	0	,	,	,	,	,	,	,				
19.10.2023	36	0	,	,	,	,	,	,	,	17,0			58,7
20.10.2023	47	35	16,4	200,2	0,9	1,9	23,3	0,2	0,03	12,8			113,1
21.10.2023	46	40	0,1	188,0	1,3	1,7	32,3	0,0	0,01	12,2			116,7
22.10.2023	48	48	0,7	200,1	1,4	1,6	38,9	0,1	0,00	11,8			114,7
23.10.2023	48	48	0,5	200,7	0,4	1,8	32,1	0,1	0,01	12,2			116,2
24.10.2023	47	32	0,0	191,9	0,7	1,6	32,1	0,0	0,00	14,6			104,0
25.10.2023	47	39	0,0	196,9	1,5	1,7	25,7	0,1	0,02	12,4			116,7
26.10.2023	48	44	1,0	197,9	1,8	1,6	26,9	0,0	0,00	12,2			115,9
27.10.2023	48	48	0,0	202,5	1,1	1,3	25,7	0,2	0,00	12,2			113,7
28.10.2023	48	46	0,0	192,3	0,6	1,7	27,1	0,0	0,01	12,7			114,0
29.10.2023	50	27	5,2	194,9	0,6	2,2	18,0	0,0	0,00	13,9			111,9
30.10.2023	48	46	0,4	196,3	0,7	2,4	15,9	0,1	0,00	12,4			116,6
31.10.2023	48	38	8,3	195,0	0,5	2,1	13,5	0,5	0,01	12,6			120,7
Monatsmittelwert / Summe			4,3	212,8	0,9	1,7	19,4	0,7	0,0	13,2	106,2		
Verfügbarkeit(%)			91,0%	91,2%	99,7%	91,1%	99,2%	91,1%	91,2%	91,2%		Summe der Betriebszeiten	
gültige HMW			991	993	1086	992	1080	992	993	kontrolliert:		Anlagenbetrieb in h	544,5
TMW max.			16,4 am 20.10.2023	202,5 am 27.10.2023	1,8 am 26.10.2023	2,4 am 30.10.2023	38,9 am 22.10.2023	0,9 am 12.10.2023	0 am 11.10.2023	Werksleitung: Umwelt- u. Energiemanagement:		davon stationär in h	406,5
(Messbereich) +MU %			(-3,3 - 472) +3,55%	(7 - 927) +5%	(0 - 28,3) +8%	(0 - 15) +30%	(-0,4 - 272,3) +5%	(0 - 300) +3%	(0 - 5) +40%			Stillstand in h	200,5