

Müllkraftwerk Schwandorf

Emissionsdatenbericht für Monat J u n i 2019

Ofenlinie 1 außer Betrieb					Ofenlinie 2 in Betrieb 01.06. - 30.06.2019					Ofenlinie 3 in Betrieb 01.06. - 21.06.2019 23.06. - 30.06.2019					Ofenlinie 4 in Betrieb 01.06. - 30.06.2019				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
HCl				10	HCl	2,8	7,9	6,7	10	HCl	2,4	6,6	5,7	10	HCl	3,0	6,2	4,7	10
SO ₂				50	SO ₂	<0,05	1,2	0,3	50	SO ₂	2,4	5,2	3,9	50	SO ₂	0,2	2,7	1,4	50
C ges				10	C ges	<0,05	<0,05	<0,05	10	C ges	0,1	0,4	0,2	10	C ges	0,3	0,5	0,4	10
CO				50	CO	5,9	12,2	8,4	50	CO	6,6	14,0	8,7	50	CO	10,5	16,7	13,1	50
Staub				5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5	Staub	<0,05	<0,05	<0,05	5
					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				

SCR - Linie 1 in Betrieb 01.06. - 30.06.2019					SCR - Linie 2 in Betrieb 05.06. - 30.06.2019					SCR - Linie 3 in Betrieb 01.06. - 30.06.2019				
kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³					kontinuierlich gemessene Tagesmittelwerte in mg/Nm ³				
	min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV		min.	max.	Durchschnitt	17. BlmSchV
NO ₂	58,5	60,3	59,6	150	NO ₂	58,3	60,3	59,5	150	NO ₂	58,0	60,2	59,4	150
Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.					Alle Tagesmittelwerte wurden eingehalten.				