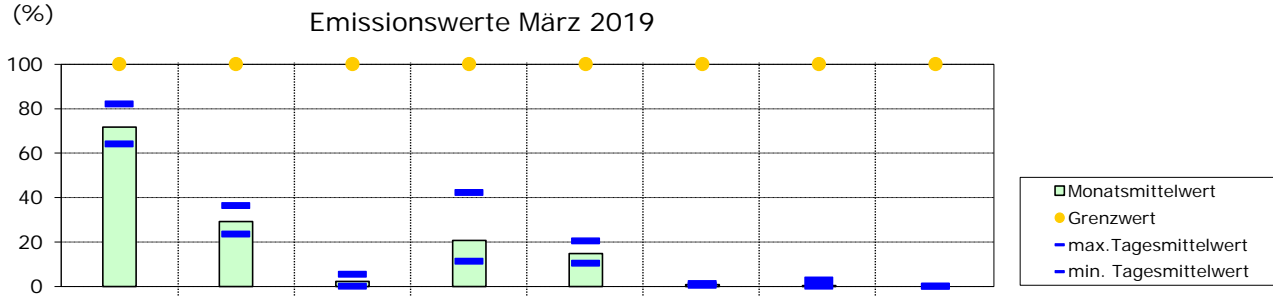




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2019	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	PCCD/PCDF	O2	H2O	-----	-----	-----
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³	Vol. %	Vol. %	kNm ³ /h	(t)	(t)
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	51,6	7,9	0,4	1,5	0,4	0,0001	0,06	0,00044	7,1	25,2	50,7	8.732	0,1
Februar	49,3	10,1	0,5	1,2	0,6	0,0003	0,03	0,00046	7,0	25,4	51,0	7.636	0,0
März	50,2	10,2	0,5	1,5	0,7	0,000	0,02		7,1	24,5	51,0	8.195	0,1
April													
Mai													
Juni													
Juli													
August													
September													
Oktober													
November													
Dezember													

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt

1) Monatsmittelwert aus der quaskontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner Restmüllverwertungs GmbH

Industriestraße 25
Gallitz
A 9601 Arnoldstein
Tel. +43 4255 22366
Fax +43 4255 22366-200
office@krv.co.at
www.krv.co.at

Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Sitz: Arnoldstein
Firmenbuch: Landesgericht Klagenfurt FN 155950 w
UID-NR: 444367000

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2019	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2	CO	SO2	HCl	CmHn	Hg	-----	PCCD/PCDF	HF	NH3	Cd	As+Co+Ni	Pb+Cr+Zn
Einheit	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	ng/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	0,30	10,0	0,010	0,100	0,100

Alle angegebenen Konzentrationen und der Rauchgasvolumenstrom sind auf trockenes Abgas bei 0°C, 1013 mbar und 11 Vol.% O2 bezogen; NO2 = Stickoxide gesamt; NH3 auf 0 Vol.% O2 bezogen