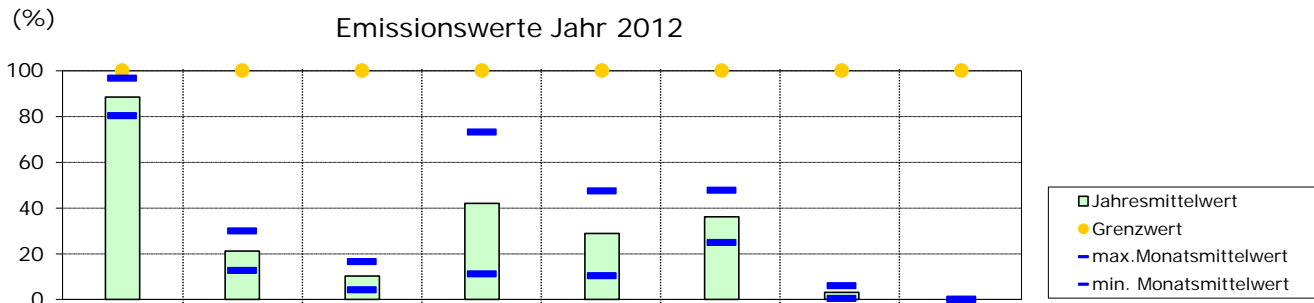




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Mittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2012	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO2 mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	SO2 mg/Nm ³	HCl mg/Nm ³	CmHn mg/Nm ³	Hg mg/Nm ³	----- mg/Nm ³	PCCD/PCDF ng/Nm ³	O2 Vol. %	H2O Vol. %	----- kNm ³ /h	----- (t)	----- (t)
Grenzwert	70,0	35,0	20,0	7,0	5,0	0,020	5,0	0,1000	-----	-----	-----	-----	-----
Jänner	65,4	6,2	0,2	1,7	0,5	0,013	0,0	0,00029	7,4	25,0	49,0	8.697	7,4
Februar	61,2	7,0	0,2	0,7	1,1	0,012	0,0	0,00043	7,0	23,9	50,5	7.091	5,8
März	65,4	6,3	0,1	1,0	0,3	0,010	0,0	0,00019	7,6	24,1	47,4	8.303	10,0
April	64,6	6,1	0,3	2,5	0,1	0,007	0,0	0,00027	7,4	23,2	47,3	7.476	4,7
Mai	63,8	6,9	0,5	2,6	0,2	0,005	0,0	0,00027	7,4	24,2	47,9	8.090	16,6
Juni	62,9	7,2	0,9	2,6	0,1	0,004	0,0	0,00223	7,5	24,5	49,0	1.715	5,5
Juli	63,1	8,0	2,5	2,1	1,8	0,007	0,1	0,00070	7,8	24,3	49,1	8.001	24,6
August	65,2	5,9	2,6	2,3	2,1	0,006	0,0	0,00036	7,6	26,6	48,8	9.169	0,0
September	62,6	5,4	3,7	3,3	2,1	0,006	0,0	0,00017	7,1	25,6	47,1	8.039	0,0
Oktober	62,8	5,8	3,4	3,2	1,8	0,005	0,0	0,00101	7,7	23,8	45,7	7.679	8,9
November	64,4	5,4	2,5	2,6	1,8	0,005	0,0	0,00032	7,7	24,8	47,4	8.237	0,0
Dezember	63,4	4,8	1,1	1,4	1,5	0,006	0,0	0,00163	7,7	24,6	47,4	8.443	4,8

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 quasikontinuierlichen Emissionsmessung



Kärntner
Restmüllverwertung
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 165930 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2012	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO2 mg/Nm ³	CO mg/Nm ³	SO2 mg/Nm ³	HCl mg/Nm ³	CmHn mg/Nm ³	Hg mg/Nm ³	----- mg/Nm ³	PCCD/PCDF ng/Nm ³	HF mg/Nm ³	NH3 mg/Nm ³	Cd mg/Nm ³	As+Co+Ni mg/Nm ³	Pb+Cr+Zn 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
02. und 03.04.2012						0,015	0,3	0,0016	< 0,06	2,68	< 0,0001	< 0,0002	0,0029
07. und 08.08.2012	62,1	5,5	0,2	2,4	0,7	0,005	< 0,1	0,0014	< 0,06	7,20	< 0,0001	0,0003	0,0026

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