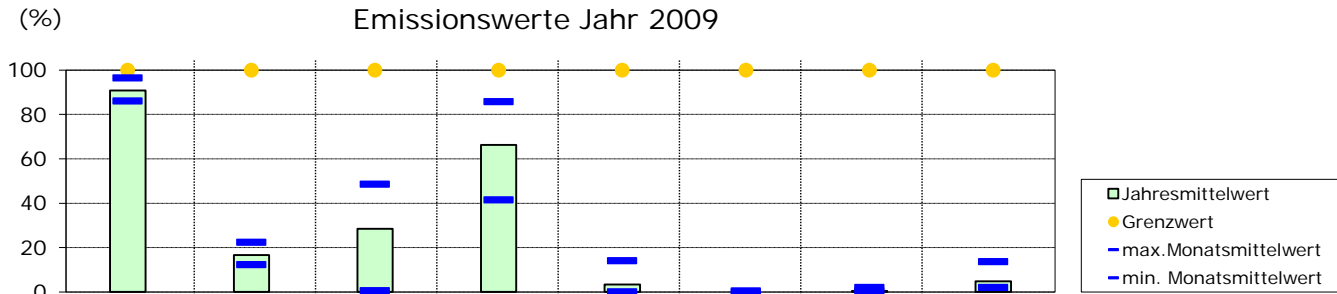




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Mittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2009	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	67,5	4,3	0,1	4,7	0,1	0,000	0,0	0,00225	7,4	23,5	48,4	8.913	3,1
Februar	65,3	4,8	0,5	3,7	0,5	0,000	0,0	0,00458	7,9	22,4	47,8	7.122	19,0
März	67,5	5,3	2,6	2,9	0,1	0,000	0,0	0,00234	8,1	21,8	48,2	7.921	16,9
April	66,1	7,8	3,5	4,4	0,7	0,000	0,1	0,01270	8,5	21,3	46,8	3.911	57,2
Mai	61,8	5,6	5,1	5,0	0,1	0,000	0,0	0,00193	7,7	22,9	47,7	8.272	6,0
Juni	63,1	6,8	7,4	5,2	0,1	0,000	0,0	0,00244	7,9	23,2	47,7	7.987	17,5
Juli	62,2	6,4	8,8	5,6	0,3	0,000	0,0	0,01360	7,5	24,1	47,2	8.238	17,4
August	62,3	6,2	9,7	5,4	0,1	0,000	0,0	0,00550	7,5	24,4	47,3	8.179	17,7
September	59,9	5,7	9,1	6,0	0,1	0,000	0,0	0,00198	7,0	23,9	48,7	7.702	8,0
Oktober	60,2	5,5	7,7	5,3	0,1	0,000	0,0	0,00248	8,2	21,2	49,3	4.963	19,6
November	63,4	5,4	7,2	4,1	0,0	0,000	0,0	0,00256	7,3	23,2	50,2	8.386	1,2
Dezember	64,0	6,0	6,7	3,5	0,1	0,000	0,0	0,00499	7,6	22,7	49,0	8.216	10,5

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 Restmüllverwertungs GmbH

Industriestraße 25
Gailitz
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 165950 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2009	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
17.03.2009						0,001	< 0,5	0,0009	0,12	1,48	0,0001	0,0004	0,0015
28.10.2009	67,6	4,8	3,0	5,2	0,2	0,0007	< 0,4	0,0037	0,10	5,35	0,0001	0,0002	0,0032

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