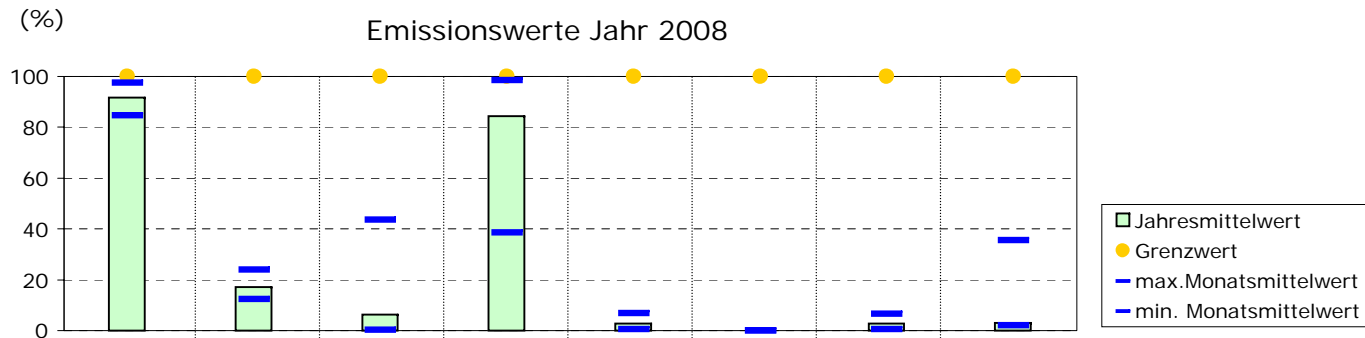




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2008	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane ¹⁾	Sauerstoff	Wasserdampf	Rauchgasmenge	Müllmenge	Heizöl EL
	NO ₂	CO	SO ₂	HCl	CmHn	Hg		PCCD/PCDF	O ₂	H ₂ O	-----	-----	-----
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	66,6	8,4	8,7	4,0	0,2	0,000	0,2	0,0355	7,6	28,6	43,5	8.184	4,6
Februar	62,8	7,4	4,4	2,7	0,1	0,000	0,3	0,0335	7,4	23,8	45,7	6.719	25,1
März	62,5	7,8	0,3	5,6	0,0	0,000	0,1	0,0051	7,1	21,0	48,6	7.842	0,0
April	59,3	7,2	0,1	6,0	0,2	0,000	0,2	0,0118	9,5	15,7	45,9	1.564	16,3
Mai	63,6	5,8	0,6	6,9	0,3	0,000	0,2	0,0050	6,7	22,1	48,6	7.909	3,5
Juni	64,6	5,4	0,1	6,8	0,2	0,000	0,3	0,0048	6,8	22,9	48,2	7.470	1,6
Juli	64,7	5,4	0,1	6,6	0,3	0,000	0,1	0,0019	6,8	23,5	47,3	7.952	7,4
August	62,1	5,6	0,2	6,9	0,1	0,000	0,1	0,0061	6,4	23,3	49,2	7.575	4,7
September	63,0	4,9	0,1	6,9	0,1	0,000	0,1	0,0047	6,9	22,7	49,2	4.875	9,5
Oktober	68,2	5,5	0,2	6,8	0,1	0,000	0,1	0,0049	6,8	22,9	49,7	6.825	16,3
November	66,6	4,6	0,1	6,2	0,1	0,000	0,0	0,0049	7,9	21,8	48,9	7.681	33,2
Dezember	66,6	4,3	0,1	5,5	0,0	0,000	0,0	0,0051	7,3	23,5	50,1	8.695	2,9

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

2008	Stickstoffdioxid	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid	Chlorwasserstoff	Gesamtkohlenstoff	Quecksilber	Staub	Dioxine/Furane	Fluorwasserstoff	Ammoniak	Cadmium	Schwermetalle	Schwermetalle
	NO ₂	CO	SO ₂	HCl	CmHn	Hg		PCCD/PCDF	HF	NH ₃	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
25. und 26.03.2008						0,0002	0,9	0,00486	0,08	2,2	<0,0001	<0,0002	0,0017
24. und 25.11.2008						0,0003	0,5	0,00110	0,06		<0,0001	0,0003	0,0010

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