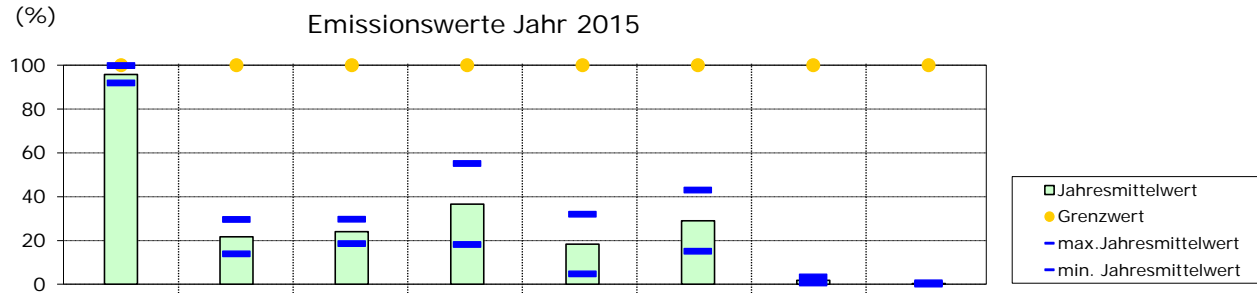




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

Informationen gemäß Umweltinformationsgesetz

Monatsmittelwerte der kontinuierlich gemessenen Emissionen



2015	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	PCDD/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	65,6	7,0	3,3	1,3	0,7	0,004	0,0	0,00069	6,9	25,6	51,2	8.824	0,0
Februar	66,2	6,7	3,9	1,4	0,6	0,002	0,0	0,00060	6,9	25,3	50,9	7.697	0,0
März	67,0	6,7	4,8	2,1	0,6	0,002	0,0	0,00136	7,0	24,6	50,9	8.303	0,0
April	65,2	6,5	5,0	2,7	0,5	0,001	0,0	0,00252	7,0	24,1	50,1	7.305	10,0
Mai	64,2	7,0	5,8	3,2	0,5	0,001	0,0	0,00161	7,2	24,7	49,4	7.561	12,0
Juni	63,9	6,7	3,3	1,9	0,6	0,008	0,0	0,00308	7,5	23,3	46,6	4.184	14,2
Juli	64,0	6,8	3,2	2,6	0,8	0,010	0,0	0,00464	7,2	26,0	46,4	8.061	1,6
August	64,8	7,3	5,0	2,5	0,8	0,006	0,0	0,00092	7,2	26,7	46,4	8.325	0,0
September	62,7	6,1	5,3	2,7	0,7	0,005	0,0	0,00648	7,7	24,9	46,8	6.714	11,3
Oktober	64,9	6,4	5,9	2,4	0,5	0,003	0,0	0,00113	7,4	25,7	48,1	8.491	0,0
November	65,7	6,1	5,8	2,6	0,4	0,002	0,0	0,00075	7,3	24,6	48,7	7.894	0,0
Dezember	64,4	6,2	5,7	1,7	0,5	0,002	0,0	0,00564	7,8	24,1	48,6	7.598	13,3

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

*) Ungültiger Wert wegen Verschmutzung der Messsonde



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 45950 w
UID-ATU 4446106

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

2015	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	PCDD/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
14. bis 16.04.2015	69,2	5,4	0,4	1,5		0,007	<0,07	0,0015	<0,05	5,4	<0,0001	0,0001	0,0023
13.10.2015						0,050			<0,007	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; NH3 auf 0 Vol.% O2 bezogen