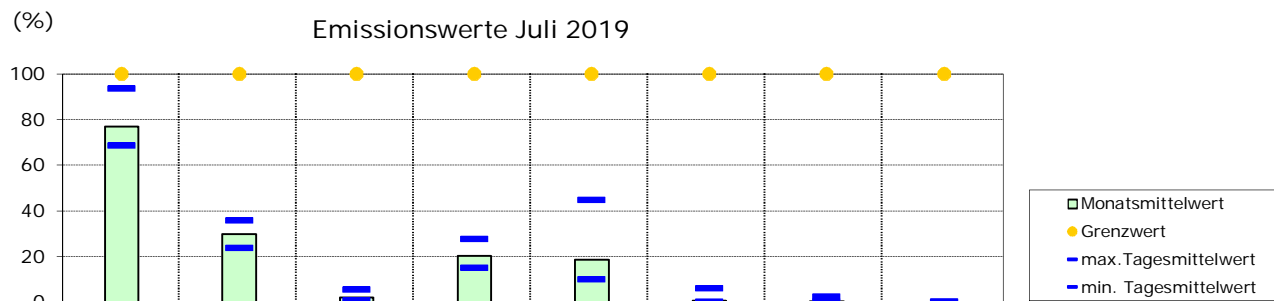




Thermische Behandlungsanlage Arnoldstein

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 |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| | NO ₂ mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | SO ₂ mg/Nm ³ | HCl mg/Nm ³ | CmHn mg/Nm ³ | Hg mg/Nm ³ | | PCDD/PCDF ng/Nm ³ | O ₂ Vol. % | H ₂ O 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 | 0,0002 | 0,02 | 0,00029 | 7,1 | 24,5 | 51,0 | 8.195 | 0,1 |
| April | 46,1 | 9,9 | 0,2 | 1,5 | 0,5 | 0,0002 | 0,0 | 0,00057 | 7,1 | 25,1 | 50,7 | 8.405 | 2,4 |
| Mai | 50,1 | 9,5 | 0,2 | 1,1 | 0,6 | 0,000 | 0,0 | 0,00115 | 7,6 | 24,2 | 50,0 | 4.557 | 12,5 |
| Juni | 53,3 | 9,2 | 0,2 | 1,2 | 0,5 | 0,000 | 0,0 | | 6,5 | 26,9 | 49,9 | 8.351 | 0,0 |
| Juli | 53,9 | 10,4 | 0,4 | 1,4 | 0,9 | 0,000 | 0,0 | | 6,5 | 26,3 | 50,2 | 8.443 | 0,3 |
| 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 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 165950 w
UID: ATU 44426206

Ergebnisse der regelmäßigen Überprüfung der nicht kontinuierlich gemessenen Emissionen

| 2019 | Stickstoffdioxid | Kohlenmonoxid | Schwefeldioxid | Chlorwasserstoff | Gesamtkohlenstoff | Quecksilber | Staub | Dioxine/Furane | Fluorwasserstoff | Ammoniak | Cadmium | Schwermetalle | Schwermetalle |
|------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | NO ₂ mg/Nm ³ | CO mg/Nm ³ | SO ₂ mg/Nm ³ | HCl mg/Nm ³ | CmHn mg/Nm ³ | Hg mg/Nm ³ | | PCDD/PCDF ng/Nm ³ | HF mg/Nm ³ | NH ₃ 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 |
| 25.03.2019 | | | | | | 0,002 | | | < 0,08 | 5,50 | | | |

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