

# Emissions-Überwachung

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Sarpi Deutschland GmbH

### Rückstandsverbrennungsanlage

(Angaben in mg / m<sup>3</sup>, Hg (Quecksilber) in µg / m<sup>3</sup>)

Stoff	Grenzw.	25. Aug	26. Aug	27. Aug	28. Aug	29. Aug	30. Aug	31. Aug
NH3	Ammoniak	10,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
HCl	Chlorwasserstoff	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
CO	Kohlenmonoxid	50,0	5,2	3,8	2,5	4,0	4,4	5,2
Hg	Quecksilber	10,0	2,0	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
SO2	Schwefeldioxid	40,0	0,7	0,4	0,3	0,7	0,5	0,6
Staub	Staub	5,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO2	Stickoxide (als NO2)	180,0	143,9	145,7	172,5	160,0	152,4	165,1

Hinweis: ---

Letzte Aktualisierung: 1. September 2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

**efue-marl@evonik.com**

✉ [E-Mail](mailto:efue-marl@evonik.com)