Emissions-Überwachung

Wochenübersicht Tagesmittelwerte

Sarpi Deutschland GmbH

Rückstandsverbrennungsanlage

(Angaben in mg / m³, Hg (Quecksilber) in µg / m³)

Stoff		Grenzw.	13. Okt	14. Okt	15. Okt	16. Okt	17. Okt	18. Okt	19. Okt
NH3	Ammoniak	10,0	0,1	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1
HCI	Chlorwasserstoff	8,0	0,0	0,0		0,1	0,0	0,0	0,0
HF	Fluorwasserstoff	0,9	0,1	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff	10,0	0,3	0,0		4,2	0,5	0,1	0,0
СО	Kohlenmonoxid	50,0	4,8	5,7		8,4	4,3	3,8	4,0
Hg	Quecksilber	10,0	0,2	0,5		1,4	0,4	0,5	0,3
SO2	Schwefeldioxid	40,0	0,6	0,2		2,0	0,5	0,3	0,6
Staub	Staub	5,0	2,2	4,1		1,1	0,7	2,1	2,1
NO2	Stickoxide (als NO2)	180,0	121,6	65,4		112,4	106,4	82,5	98,6

Hinweis: Rückstandsverbrennungsanlage am 15.10.2025 außer Betrieb

Letzte Aktualisierung: 20. Oktober 2025

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

⊠ <u>E-Mail</u>