## **Emissions-Überwachung**

## Wochenübersicht Tagesmittelwerte

## Acrylsäureanlage

(alle Angaben in mg / m³)

Stoff		Grenzw.	8. Apr	9. Apr	10. Apr	11. Apr	12. Apr	13. Apr	14. Apr
NO2	Stickoxide Quelle 1 (als NO2)	200,0	175,4	169,9	169,9	172,8	162,1	152,8	180,2
NO2	Stickoxide Quelle 3 (als NO2)	200,0	151,3	156,3	166,6	158,6	164,7	172,1	174,2
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 4	50,0	32,2	29,9	26,3	26,5	16,9	12,8	13,0
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
со	Kohlenmonoxid Quelle 3	50,0	0,5	0,5	0,4	0,5	1,0	1,3	1,3
со	Kohlenmonoxid Quelle 8	100,0	2,2	2,3	2,2	2,0	2,1	2,3	2,2
Staub	Staub Quelle 1	10,0							
Staub	Staub Quelle 3	10,0	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6
со	Kohlenmonoxid Quelle 4	50,0	2,4	2,5	2,3	2,5	2,3	2,3	2,4
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 5	50,0	24,5	24,7	24,6	24,2	18,0	12,2	10,6
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 6	50,0							
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
со	Kohlenmonoxid Quelle 1	50,0	2,3	2,3	2,3	2,0	4,9	6,7	6,1
Cges.	Gesamtkohlenstoff Quelle 1	10,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,5	1,6

Hinweis: Quelle 6 vom 08.04. - 14.04.2024 außer Betrieb

letzte Aktualisierung: 15. April 2024

Datum	Stoff	Kommentar
8. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
9. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
10. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
11. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
12. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
13. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung
14. Apr	Staub Quelle 1	Messgerätestörung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

efue-marl@evonik.com

⊠ <u>E-Mail</u>