

Stickstoffdioxid (NO₂)-Messung mit Passivsammlern

Sammelmethode: Röhrchen

Analysenmethode: Saltzmann SP01

VCD Nürnberg

M-Periode

09.10.2017

bis

30.10.2017

Mit Membran

SR 20°C

0,734 ml/min

Projekt: Augsburg

Analysendatum: 12.12.2017

Operator: IA

Blindwert

0,007

Farbreagens: 23.11.2017

Ohne Memb

SR 9°C

0,8536 ml/min

Ort Code: DVP	Beginn		Ende		Exp.zeit Dezimal	DVP		Absorption brutto			Konzentration ug/m ³			Mittel ug/m ³	rel. SD %	
	Datum	Zeit	Datum	Zeit		Code Nr.	Wert 1	Code Nr.	Wert 2	Code Nr.	Wert 3	Wert 1	Wert 2			Wert 3
Pferseer/-Rosenau Straße	09.10.2017	19:15	30.10.2017	18:05	502,83	12	0,224	Mit Membran			2 x Farbreagens	43,2			43,2	
Ludwigstr.	09.10.2017	19:35	30.10.2017	18:10	502,58	19	0,276	Mit Membran			2 x Farbreagens	53,7			53,7	
Ecke Leonardsberg	09.10.2017	19:49	30.10.2017	18:16	502,45	26	0,240	Mit Membran			2 x Farbreagens	46,5			46,5	
Schlössle	09.10.2017	20:05	30.10.2017	18:26	502,35	15	0,406	Mit Membran				39,9			39,9	
Friedbergerstr.	09.10.2017	20:25	30.10.2017	18:37	502,20	39	0,396	Mit Membran				38,9			38,9	
Verwendung mit Membran.																

Probeneingang: 06.12.2017

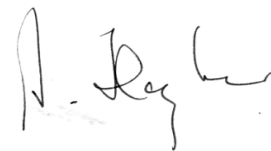
Nachweisgrenze 0,4 ug/m³ 14 Tage

Messunsicherheit www.passam.ch/products.htm

Die Messwerte sind repräsentativ nur für den unmittelbaren Messort. Rückschlüsse auf entferntere Orte mit Vorbehalt.
Diese Daten sind Teil einer längeren Messreihe und dürfen nicht ohne Einwilligung der passam ag auszugsweise vervielfältigt werden.

Geprüft: CP

Freigegeben:



Ausgang 05.02.2018

QS-Verantwortlicher
Dr. J. Stoll