

NO₂ Stickstoffdioxid Messung mittels Passivsammler

Kundeninformation

Kunde: VCD Landesverband Bayern e.V.
 Kundencode: DVP
 Kontaktperson: Ralf Altenberger
 Projekt: VCD
 Referenznummer:

Passivsammler

Probeneingang: 03.07.2019
 Typ: Röhrchen (Palms)
 Schadstoff: NO₂
 Sammelrate: 0,734 [ml/min]
 Schutzfilter: Ja

Analyse

Methode: SP01 Photometer, Salzmann
 Analyt: NO₂
 Datum: 05.07.2019
 Ort: passam ag

Prüfbericht

erstellt am: 08.07.2019
 erstellt durch: I. Andersson
 geprüft am: 09.07.2019
 geprüft durch: S. Huber
 Dateiname: DVP011908-KF
 Seiten: 1



*Hinweise: gilt für die Probe wie erhalten; Angaben zur Messunsicherheit und Nachweisgrenze siehe Datenblatt: www.passam.ch;
 Konzentration berechnet unter Annahme: T= 20°C; p=1013 hPa; diese Methode ist akkreditiert nach ISO 17025*

Messort	Passivsammler		Messperiode					Messung			Ergebnis		Bemerkung <i>* Bemerkung durch Kunde</i>
	Kennung	Lot-Nr.	Anfang		Ende		Exp. Zeit [h]	Blindwert [ABS]	Probe		m Analyt/ Sammler [ug]	C NO ₂ [ug/m ³]	
			Datum	Zeit	Datum	Zeit			Verdün- nung	Wert [ABS]			
Columbiadamm 10, Berlin-Tempelhof	87	43452	25.05.2019	15:28	23.06.2019	15:28	696,0	0,007	1	0,268	0,58	18,9	
Tempelhofer Damm 54, Berlin-Tempelhof	98	43452	25.05.2019	19:18	23.06.2019	19:17	696,0	0,007	1	0,567	1,24	40,6	