

ATXT_VOC_160307792-MS

VOC an Tenax TA, 2,549 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 31 - Raum 115c-N

Auftrag-Nr.: 3702814

Probe-Nr.: 160307792

Die Analyse erfolgte am Laborstandort SGS Institut Fresenius GmbH Dresden.

VOC-Screening-Methode

Die Analyse erfolgt nach DIN ISO 16000-6.

Das Tenax TA wird mit internen Standards versetzt, am Thermodesorber Turbo Matrix 650 desorbiert und anschließend mittels GC-MS/FID analysiert. Zur Erhöhung der Selektivität wird bei der massenspektrometrischen Detektion die chemische Ionisation mit Wasser eingesetzt.

Die Identifizierung der Verbindungen erfolgt auf der Grundlage einer CI-MS-Datenbank (enthält ca. 200 Verbindungen basierend auf VOC-AGÖF-Liste 2008). Die erzielbare Nachweisgrenze liegt in Abhängigkeit von der chemischen Struktur der Verbindung zwischen 0.5 und 5µg/m³ bei 1-5l Probevolumen.

Die quantifizierten Werte sind im Rahmen des Screeningsprogramms als Orientierungswerte zu betrachten. Alle Werte und Summen werden auf zwei Stellen Genauigkeit gerundet.

Um eine Quantifizierung über einen größeren Konzentrationsbereich gewährleisten zu können, erfolgt zudem eine Detektion mittels FID.

Es muss ergänzend darauf hingewiesen werden, dass nicht alle in der Raumluft befindlichen Verbindungen in den ermittelten Summenwerten enthalten sind, da insbesondere niedermolekulare Aldehyde, Amine und stark polare Verbindungen mit diesem Verfahren nicht sinnvoll analysierbar sind. Diese müssen unter Verwendung geeigneter Methoden gesondert bestimmt werden.

Erläuterung der Anmerkungen

- 1) Angabe der Aldehydverbindungen ab 2ng/Probe (Grund: Aldehydblindwertproblematik hinsichtlich Tenax TA)
 - 2) Werte wurden aus FID-Lauf ermittelt
 - 3) Werte wurden aus RSP ermittelt
- TÄ Toluoläquivalent
- * Substanzen zählen zu der Gruppe "VOC (<C6)"
- ** Substanzen zählen zu der Gruppe "SVOC (>C16)"

Erläuterungen zu den angegebenen Summen:

Summe nach DIN ISO 16000-5 Anhang A:

Summe aller Einzelverbindungen laut DIN ISO 16000-5 Anhang A ermittelt über MS

Summe TVOC FID nach DIN ISO 16000-6 als TÄ:

Summe über den gesamten Bereich C6-C16 laut DIN ISO 16000-6 ermittelt über FID als TÄ

Summe TVOC nach ECA-Report 19 (C6-C16):

Summe aller Einzelverbindungen (C6-C16) und aller nicht identifizierten Substanzen als TÄ

ATXT_VOC_160307792-MS

VOC an Tenax TA, 2,549 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 31 - Raum 115c-N

ermittelt über MS

Summe VVOC (<C6)*:

Summe aller Substanzen <C6 ermittelt über MS

Summe SVOC (>C16):**

Summe aller Substanzen >C16 ermittelt über MS

Die Summenbildung unterliegt Rundungsregeln. Die daraus resultierenden Differenzen sind im Vergleich zur Messunsicherheit des Verfahrens (20-30%) vernachlässigbar.

Die Summen gebildet über MS und FID können aufgrund der unterschiedlichen Responseverhalten einzelner Verbindungsgruppen voneinander abweichen.

Hinweis zum Chromatogramm

ID-Nummer der Internen Standards:

F-Benzol (ID42, ID43)

Ethylbenzol-D10 (ID88, ID90)

F-Phenol (ID150, ID151)

Biphenyl-D10 (ID249, ID250)

Die Umrechnung der Ergebnisse beruht auf Angabe des vom Kunden gelieferten Luftvolumens.

Angaben in µg/m³

173	Undekan	CAS 1120-21-4	2
202	Dodekan	CAS 112-40-3	2
244	Tetradekan	CAS 629-59-4	0,9

Summe Alkane / Alkene 5

2	Isopropanol*	CAS 67-63-0	3
6	tert. Butanol*	CAS 75-65-0	0,9
11	n-Propanol*	CAS 71-23-8	0,9
24	2-Methylpropanol	CAS 78-83-1	1
35	n-Butanol	CAS 71-36-3	3
156	2-Ethylhexanol	CAS 104-76-7	0,7

Summe Alkohole 10

ATXT_VOC_160307792-MS

VOC an Tenax TA, 2,549 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 31 - Raum 115c-N

69	Toluol	CAS 108-88-3	2
94	Ethylbenzol	CAS 100-41-4	4
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	11
106	o-Xylol	CAS 95-47-6	5
107	Styrol	CAS 100-42-5	4
126	3-/4-Ethyltoluol	CAS 620-14-4 / 622-96-8	0,6
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	1

Summe Aromaten 28

Summe Halogene 0

112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	3
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	0,8
145	3-Caren	CAS 498-15-7	0,8
158	Limonen	CAS 138-86-3	1

Summe Terpene 6

81	n-Hexanal	CAS 66-25-1	6
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	5

Summe Aldehyde 11

3	Aceton*	CAS 67-64-1	38
20	2-Butanon	CAS 78-93-3	16
45	3-Pentanon	CAS 96-22-0	2
111	Cyclohexanon	CAS 108-94-1	0,8

Summe Ketone 57

8	Methylacetat*	CAS 79-20-9	6
22	Ethylacetat	CAS 141-78-6	14

ATXT_VOC_160307792-MS

VOC an Tenax TA, 2,549 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 31 - Raum 115c-N

83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	9
Summe Ester			29
Summe Glycolverbindungen			0
Summe Weichmacher			0
73	2-Butanonoxim	CAS 96-29-7	1
232	Benzothiazol	CAS 95-16-9	12
Summe sonstige Verbindungen			13
2	Isopropanol*	CAS 67-63-0	3
20	2-Butanon	CAS 78-93-3	16
22	Ethylacetat	CAS 141-78-6	14
35	n-Butanol	CAS 71-36-3	3
69	Toluol	CAS 108-88-3	2
81	n-Hexanal	CAS 66-25-1	6
83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	9
94	Ethylbenzol	CAS 100-41-4	4
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	11
106	o-Xylol	CAS 95-47-6	5
107	Styrol	CAS 100-42-5	4
111	Cyclohexanon	CAS 108-94-1	0,8
112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	3
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	0,8
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	1
145	3-Caren	CAS 498-15-7	0,8
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	5
156	2-Ethylhexanol	CAS 104-76-7	0,7
158	Limonen	CAS 138-86-3	1
173	Undekan	CAS 1120-21-4	2
202	Dodekan	CAS 112-40-3	2

ATXT_VOC_160307792-MS

VOC an Tenax TA, 2,549 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 31 - Raum 115c-N

244	Tetradekan	CAS 629-59-4	0,9
Summe nach DIN EN ISO 16000-5 Anhang A			95
Summe TVOC FID nach DIN ISO 16000-6 als TÄ			140
Summe TVOC nach ECA-Report 19 (C6-C16)			150
davon Essigsäure als TÄ			10
davon eine nicht identifizierte Verbindung (vermutlich Acetonoxim) als TÄ			25
Summe VVOC (<C6)*			49
Summe SVOC (>C16)**			0