

ATXT_VOC_160307779-MS

VOC an Tenax TA, 2,412 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 18 - Raum 206a-W

Auftrag-Nr.: 3702814

Probe-Nr.: 160307779

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_160307779-MS

VOC an Tenax TA, 2,412 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 18 - Raum 206a-W

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

203	aliphatisches C10-C13-Kohlenwasserstoff-Gemisch (quant. als Dodekan)	CAS 112-40-3	83
244	Tetradekan	CAS 629-59-4	2
269	Pentadekan	CAS 629-62-9	2
296	aliphatisches C17-C20-Kohlenwasserstoff-Gemisch (quant. als Octadekan**)	CAS 593-45-3	41

Summe Alkane / Alkene 130

2	Isopropanol*	CAS 67-63-0	7
6	tert. Butanol*	CAS 75-65-0	1
24	2-Methylpropanol	CAS 78-83-1	1
35	n-Butanol	CAS 71-36-3	15

Summe Alkohole			24
38	Benzol	CAS 71-43-2	0,6
69	Toluol	CAS 108-88-3	10
94	Ethylbenzol	CAS 100-41-4	4
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	12
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	2
128	1.3.5-Trimethylbenzol	CAS 108-67-8	0,9
137	2-Ethyltoluol	CAS 611-14-3	0,8
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	4
159	1.2.3-Trimethylbenzol	CAS 526-73-8	1
164	4-Isopropyltoluol	CAS 99-87-6	0,9
191	Summe C4-Alkylbenzole	CAS 95-93-2 (quant. als 1245-TMB)	0,8
Summe Aromaten			46
Summe Halogene			0
112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	14
116	Camphen	CAS 79-92-5	1
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	4
145	3-Caren	CAS 498-15-7	4
158	Limonen	CAS 138-86-3	4
261	Longifolen	CAS 475-20-7	0,8
Summe Terpene			28
19	n-Butanal	CAS 123-72-8	6
49	n-Pentanal	CAS 110-62-3	6
81	n-Hexanal	CAS 66-25-1	19
90	Furfural	CAS 98-01-1	0,8
108	Heptanal	CAS 111-71-7	3

ATXT_VOC_160307779-MS

VOC an Tenax TA, 2,412 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 18 - Raum 206a-W

146	n-Octanal	CAS 124-13-0	3
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	7
194	n-Nonanal	CAS 124-19-6	4

Summe Aldehyde 49

3	Aceton*	CAS 67-64-1	55
20	2-Butanon	CAS 78-93-3	27
45	3-Pentanon	CAS 96-22-0	4
84	Cyclopentanon	CAS 120-92-3	0,5
102	3-Heptanon	CAS 106-35-4	0,5
103	2-Heptanon	CAS 110-43-0	0,8
111	Cyclohexanon	CAS 108-94-1	0,6
184	Acetophenon	CAS 98-86-2	0,8

Summe Ketone 89

8	Methylacetat*	CAS 79-20-9	4
17	Vinylacetat	CAS 108-05-4	0,9
22	Ethylacetat	CAS 141-78-6	33
71	Isobutylacetat	CAS 110-19-0	1
83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	56 2)

Summe Ester 95

101	1.2-PG-m-MEA	CAS 108-65-6	3
115	1.2-PG-m-butylether	CAS 29387-86-8	3

Summe Glycolverbindungen 6

Summe Weichmacher 0

73	2-Butanonoxim	CAS 96-29-7	3
136	2-Pentylfuran	CAS 3777-69-3	1

ATXT_VOC_160307779-MS

VOC an Tenax TA, 2,412 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 18 - Raum 206a-W

141	Phenol	CAS 108-95-2	0,9
232	Benzothiazol	CAS 95-16-9	2
Summe sonstige Verbindungen			7
2	Isopropanol*	CAS 67-63-0	7
19	n-Butanal	CAS 123-72-8	6
20	2-Butanon	CAS 78-93-3	27
22	Ethylacetat	CAS 141-78-6	33
35	n-Butanol	CAS 71-36-3	15
38	Benzol	CAS 71-43-2	0,6
49	n-Pentanal	CAS 110-62-3	6
69	Toluol	CAS 108-88-3	10
81	n-Hexanal	CAS 66-25-1	19
83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	56 2)
94	Ethylbenzol	CAS 100-41-4	4
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	12
101	1.2-PG-m-MEA	CAS 108-65-6	3
106	o-Xylol	CAS 95-47-6	5
107	Styrol	CAS 100-42-5	4
111	Cyclohexanon	CAS 108-94-1	0,6
112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	14
128	1.3.5-Trimethylbenzol	CAS 108-67-8	0,9
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	4
136	2-Pentylfuran	CAS 3777-69-3	1
137	2-Ethyltoluol	CAS 611-14-3	0,8
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	4
145	3-Caren	CAS 498-15-7	4
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	7
158	Limonen	CAS 138-86-3	4
184	Acetophenon	CAS 98-86-2	0,8
194	n-Nonanal	CAS 124-19-6	4
203	aliphatisches C10-C13- Kohlenwasserstoff-Gemisch (quant. als Dodekan)	CAS 112-40-3	83
244	Tetradekan	CAS 629-59-4	2
269	Pentadekan	CAS 629-62-9	2

Summe nach DIN EN ISO 16000-5 Anhang A

340

ATXT_VOC_160307779-MS

VOC an Tenax TA, 2,412 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 18 - Raum 206a-W

Summe TVOC FID nach DIN ISO 16000-6 als TÄ	330
Summe TVOC nach ECA-Report 19 (C6-C16)	470
<i>davon Essigsäure als TÄ</i>	<i>47</i>
<i>davon eine nicht identifizierte Verbindung</i>	
<i>(vermutlich Acetonoxim) als TÄ</i>	<i>23</i>
<i>davon eine nicht identifizierte Verbindung als TÄ</i>	<i>37</i>
Summe VVOC (<C6)*	67
Summe SVOC (>C16)**	41