VOC an Tenax TA, 2,496 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 30 - Raum 123p-N

Auftrag-Nr.: 3702814 Probe-Nr.: 160307791

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 1-5I 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

- 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 z\u00e4hlen zu der Gruppe "VVOC (<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 gesamter 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

VOC an Tenax TA, 2,496 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 30 - Raum 123p-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

27	2-Methylhexan	CAS 591-76-4	5
30	3-Methylhexan	CAS 589-34-4	8
31	Cyclohexan	CAS 110-82-7	13
39	Heptan	CAS 142-82-5	7
51	Methylcyclohexan	CAS 108-87-2	7
173	Undekan	CAS 1120-21-4	2
202	Dodekan	CAS 112-40-3	1
	Summe Alkane / Al	kene	43
2		kene CAS 67-63-0	43
2	Summe Alkane / Ala Isopropanol* tert. Butanol*		
_	Isopropanol*	CAS 67-63-0	3
6	Isopropanol* tert. Butanol*	CAS 67-63-0 CAS 75-65-0	3
6 11	Isopropanol* tert. Butanol* n-Propanol*	CAS 67-63-0 CAS 75-65-0 CAS 71-23-8	3 1 1

VOC an Tenax TA, 2,496 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 30 - Raum 123p-N

88	Diacetonalkohol	CAS 123-42-2	4 TÄ
156	2-Ethylhexanol	CAS 104-76-7	1
	Summe Alkohole		14
69	Toluol	CAS 108-88-3	4
94	Ethylbenzol	CAS 100-00-3	7
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	24
106	o-Xylol	CAS 95-47-6	11
107	Styrol	CAS 100-42-5	2
126	3-/4-Ethyltoluol	CAS 620-14-4 / 622-96-8	2
128	1.3.5-Trimethylbenzol	CAS 108-67-8	0,7
137	2-Ethyltoluol	CAS 611-14-3	0,6
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	3
159	1.2.3-Trimethylbenzol	CAS 526-73-8	0,8
191	Summe C4-Alkylbenzole	CAS 95-93-2 (quant. als 1245-TMB)	0,6
	Summe Aromaten		56
	Summe Halogene		0
112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	3
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	0,7
145	3-Caren	CAS 498-15-7	0,7
158	Limonen	CAS 138-86-3	1
	Summe Terpene		5
81	n-Hexanal	CAS 66-25-1	6
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	3
	Summe Aldehyde		9
3	Aceton*	CAS 67-64-1	63

VOC an Tenax TA, 2,496 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 30 - Raum 123p-N

20	2-Butanon	CAS 78-93-3	29
45	3-Pentanon	CAS 96-22-0	3
103	2-Heptanon	CAS 110-43-0	0,5
184	Acetophenon	CAS 98-86-2	0,5
	Summe Ketone		96
8	Methylacetat*	CAS 79-20-9	30
22	Ethylacetat	CAS 141-78-6	42
71	Isobutylacetat	CAS 110-19-0	0,7
83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	18
	Summe Ester		91
101	1.2-PG-m-MEA	CAS 108-65-6	3
	Summe Glycolverbindungen		3
	Summe Weichmacher		0
73		CAS 96-29-7	
73 141	Summe Weichmacher 2-Butanonoxim Phenol	CAS 96-29-7 CAS 108-95-2	9
	2-Butanonoxim	CAS 96-29-7 CAS 108-95-2 CAS 95-16-9	
141	2-Butanonoxim Phenol	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9	9
141	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9	9 0,9 1
141 232	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbin	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 Indungen	9 0,9 1
141 232 2	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbin Isopropanol*	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 ndungen CAS 67-63-0	9 0,9 1 11
141 232 2 20	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbin Isopropanol* 2-Butanon	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 Indungen CAS 67-63-0 CAS 78-93-3	9 0,9 1 11 3 29
141 232 2 20 22	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbir Isopropanol* 2-Butanon Ethylacetat	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 Indungen CAS 67-63-0 CAS 78-93-3 CAS 141-78-6	9 0,9 1 11 3 29 42
141 232 2 20 22 31	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbin Isopropanol* 2-Butanon Ethylacetat Cyclohexan	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 Indungen CAS 67-63-0 CAS 78-93-3 CAS 141-78-6 CAS 110-82-7	9 0,9 1 11 3 29 42 13
141 232 2 20 22 31 35	2-Butanonoxim Phenol Benzothiazol Summe sonstige Verbin Isopropanol* 2-Butanon Ethylacetat Cyclohexan n-Butanol	CAS 108-95-2 CAS 95-16-9 Indungen CAS 67-63-0 CAS 78-93-3 CAS 141-78-6 CAS 110-82-7 CAS 71-36-3	9 0,9 1 11 3 29 42 13 3

VOC an Tenax TA, 2,496 NI

Projekt: 16021 - BT-A Probe: Lfd. Nr. 30 - Raum 123p-N

	n-Hexanal	CAS 66-25-1	6		
81 83	n-Butylacetat	CAS 123-86-4	18		
94	Ethylbenzol	CAS 100-41-4	7		
99	m/p-Xylol	CAS 108-38-3 / 106-42-3	24		
101	1.2-PG-m-MEA	CAS 108-65-6	3		
106	o-Xylol	CAS 95-47-6	11		
107	Styrol	CAS 100-42-5	2		
112	alpha-Pinen	CAS 80-56-8	3		
128	1.3.5-Trimethylbenzol	CAS 108-67-8	0,7		
130	beta-Pinen	CAS 127-91-3	0,7		
137	2-Ethyltoluol	CAS 611-14-3	0,6		
144	1.2.4-Trimethylbenzol	CAS 95-63-6	3		
145	3-Caren	CAS 498-15-7	0,7		
151	Benzaldehyd	CAS 100-52-7	3		
156	2-Ethylhexanol	CAS 104-76-7	1		
158	Limonen	CAS 138-86-3	1		
173	Undekan	CAS 1120-21-4	2		
184	Acetophenon	CAS 98-86-2	0,5		
202	Dodekan	CAS 112-40-3	1		
	Summe nach DIN EN ISO 16000-5 Anhang A				
	Summe TVOC FID na	ich DIN ISO 16000-6 als TÄ	290		
	Summe TVOC nach E davon Essigsäure als TÄ	ECA-Report 19 (C6-C16)	290 280 11		
	Summe TVOC nach E	ECA-Report 19 (C6-C16) ierte Verbindung	280		
	Summe TVOC nach E davon Essigsäure als TÄ davon eine nicht identifiz	ECA-Report 19 (C6-C16) ierte Verbindung als TÄ	280 11		