

Tilaaaja
0124610-9
 Vantaan kaupunki
 Tilakeskus, Hankepalvelut

Maksaja
Vantaan kaupunki

Kielotie 13
 01300 VANTAA

PL 6007
 00021 VANTAA



Näytetiedot	Näyte	Sisäilma VOC		
	Näyte otettu	05.07.2013	Kellonaika	09.03
	Vastaanotettu	05.07.2013	Kellonaika	12.00
	Tutkimus alkoi	05.07.2013	Näytteenoton syy	Tilaustudkimus
	Näytteen ottaja	Videnoja Susanna		
	Viite	15 20 91 230, Ulla Lignell		

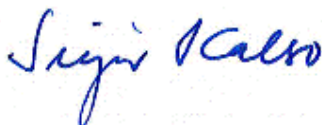
Havaintopaikka: *

Litteenä tilakohtainen dokumentti yhdisteiden pitoisuuksista.

	Analyysi Yksikkö Menetelmä Epävarmuus-%	TVOC tolueenina (TD-GC-MSD/FID) µg/m ³ ISO 16000-6:2004 30
Näyte		*
11787-1, Sisäilma VOC, Huone 207, Päihdevieroitusyksikkö, Korutie 3, Vantaa		41
11787-2, Sisäilma VOC, Huone 204, Päihdevieroitusyksikkö, Korutie 3, Vantaa		61
11787-3, Sisäilma VOC, Huone 233, Päihdevieroitusyksikkö, Korutie 3, Vantaa		53
11787-4, Sisäilma VOC, Huone 238, Päihdevieroitusyksikkö, Korutie 3, Vantaa		206
11787-5, Sisäilma VOC, Huone 221, Päihdevieroitusyksikkö, Korutie 3, Vantaa		94

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Yhteyshenkilö Lukkarinen Timo, 010 3913 431



Kalso Seija
 toimitusjohtaja

Tiedoksi Lignell Ulla, ulla.lignell@vantaa.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

MetropoliLab

Liite testausselosteeseen	2013-11787-01		
Näyte	Huone 207		
		TVOC tolueenina (Tenax TA, C6-C16)	TVOC
		ug/m3	tunnistettu %
		41	84
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
	MSD	FID	
Alkaanit yht.		<2	2
Suoraketjuisia ja haar hiilivetyjä		0.9	2
Rengasrak hiilivetyjä		<2,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Alkoholit yht.	4.5	2.0	5
2-Etyyli-1-heksanoli	0.9	<1,0	0
Butanoli	3.5	1.4	3
Fenoli	<1,0	<1,0	0
Propyleeniglykoli		<1,0	0
Bentsyylialkoholi		0.6	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Aromaattiset yht.	2	2	4
Bentseeni	<0,80	<1,0	0
Tolueeni	1.5	1.7	4
Etyyllibentseeni	0.2	<1,0	0
1,4-Ksyleeni	0.6	<1,0	0
Styreeni	<0,30	<1,0	0
1,2-Ksyleeni	<0,30	<1,0	0
Propyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
1,3,5-Trimetyyllibentseeni	<0,10	<1,0	0
Naftaleeni	<0,50	<1,0	0
1-Metyylinaftaleeni	<0,20	<1,0	0
Bifenyyli	<0,20	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Esterit yht.	1.0	<1	0
Etyyliasettaatti	0.4	<1,0	0
Butyyliasettaatti	0.7	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Glykolieetterit yht.	17.0	7.8	19
Dietyleeniglykoli-monoetyylieetteri	15.1	6.8	17
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri	1.9	1.0	2
TXIB	<1,0	<1,0	0
2-Butoksietanoli		<1,0	0
2-Fenoksietanoli		<1,0	0

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri asettaatti		<1,0	0
Glykolieettereitä muita		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Halogenoidut yhdisteet yht.	<0,2	<1	0
Tetrakloorieteeni	<0,20	<1,0	0
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	<0,10	<1,0	0
1,4-Diklooribentseeni	<0,10	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Karboonyylit yht.	23.6	11.0	30
Heksanaali	10.6	4.2	10
2-Furankarboksaldehydi	<1,0	<1,0	0
Bentsaldehydi	1.8	0.8	2
Oktanaali	2.6	1.4	4
Nonanaali	8.5	4.7	12
Pentanaali		<1,0	0
Heptanaali		0.6	1
Dekanaali		<1,0	0
Asetofenoni		0.7	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Orgaaniset hapot yht.		7.7	19
Etikkahappo		7.7	19
Heksaanihappo		0.0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Terpeenit yht.	3	2.0	5
Pineeni	1.8	1.2	3
Delta-3-kareeni	0.8	0.6	2
Limoneeni	<0,80	<1,0	0
beta-Pineeni		0.1	
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Muut yhdisteet yht.		<1	0
Syklotrisiloksaani, heksametyyli		<1,0	0
Syklotetrasiloksaani, oktametyyli		<1,0	0
Syklopentasiloksaani, dekametyyli		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	
TVOC (C6-C16) ulkopuoliset yhdisteet			

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

MetropoliLab

Liite testausselosteeseen	2013-11787-02		
Näyte	Huone 204		
		TVOC tolueenina (Tenax TA, C6-C16)	TVOC
		ug/m3	tunnistettu %
		61	73
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
	MSD	FID	
Alkaanit yht.		5.8	10
Suuraketjuisia ja haar hiilivetyjä		3.3	5
Rengasrak hiilivetyjä		2.5	4
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Alkoholit yht.	7.8	6.7	11
2-Etyyli-1-heksanoli	1.1	1.1	2
Butanoli	5.5	2.2	4
Fenoli	1.2	1.1	2
Propyleeniglykoli		0.9	1
Bentsyylialkoholi		1.4	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Aromaattiset yht.	3	2	4
Bentseeni	<0,80	<1,0	0
Tolueeni	2.1	2.3	4
Etyyliibentseeni	0.3	<1,0	0
1,4-Ksyleeni	0.7	<1,0	0
Styreeni	<0,30	<1,0	0
1,2-Ksyleeni	<0,30	<1,0	0
Propyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
1,3,5-Trimetyyliibentseeni	<0,10	<1,0	0
Naftaleeni	<0,50	<1,0	0
1-Metyyli-naftaleeni	<0,20	<1,0	0
Bifenyyli	<0,20	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Esterit yht.	1.3	<1	0
Etyyliasettaatti	0.5	<1,0	0
Butyyliasettaatti	0.8	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Glykolieetterit yht.	15.9	7.4	12
Dietyleeniglykoli-monoetylieetteri	11.2	5.1	8
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri	4.7	2.3	4
TXIB	<1,0	<1,0	0
2-Butoksietanoli		<1,0	0

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

2-Fenoksietanoli		<1,0	0
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri asettaatti		<1,0	0
Glykolieettereitä muita		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Halogenoidut yhdisteet yht.	<0,2	<1	0
Tetrakloorieteeni	<0,20	<1,0	0
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	<0,10	<1,0	0
1,4-Diklooribentseeni	<0,10	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Karboonyylit yht.	26.3	12.1	25
Heksanaali	11.1	4.3	7
2-Furankarboksaldehydi	1.3	0.5	1
Bentsaldehydi	3.3	1.3	2
Oktanaali	3.2	1.8	3
Nonanaali	7.5	4.1	7
Pentanaali		<1,0	0
Heptanaali		0.8	1
Dekanaali		1.3	2
Asetofenoni		1.2	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Orgaaniset hapot yht.		2.5	4
Etikkahappo		2.5	4
Heksaanihappo		0.0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Terpeenit yht.	4	3.3	5
Pineeni	3.0	2.0	3
Delta-3-kareeni	1.3	1.0	2
Limoneeni	<0,80	<1,0	0
beta-Pineeni		0.3	
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Muut yhdisteet yht.		1.4	2
Syklotrisiloksaani, heksametyyli		<1,0	0
Syklotetrasiloksaani, oktametyyli		<1,0	0
Syklopentasiloksaani, dekametyyli		1.40	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	
TVOC (C6-C16) ulkopuoliset yhdisteet			

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

MetropoliLab

Liite testausselosteeseen	2013-11787-03		
Näyte	Huone 233		
		TVOC tolueenina (Tenax TA, C6-C16)	TVOC
		ug/m3	tunnistettu %
		53	81
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
	MSD	FID	
Alkaanit yht.		<2	0
Suoraketjuisia ja haar hiilivetyjä		<2,0	0
Rengasrak hiilivetyjä		<2,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Alkoholit yht.	11.4	6.3	12
2-Etyyli-1-heksanoli	0.9	<1,0	0
Butanoli	8.5	3.3	6
Fenoli	2.0	1.9	4
Propyleeniglykoli		<1,0	0
Bentsyylialkoholi		1.0	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Aromaattiset yht.	4	3	5
Bentseeni	<0,80	<1,0	0
Tolueeni	1.2	1.3	3
Etyyliibentseeni	1.0	<1,0	0
1,4-Ksyleeni	1.2	1.2	2
Styreeni	<0,30	<1,0	0
1,2-Ksyleeni	0.4	<1,0	0
Propyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
1,3,5-Trimetyyliibentseeni	<0,10	<1,0	0
Naftaleeni	<0,50	<1,0	0
1-Metyylinaftaleeni	<0,20	<1,0	0
Bifenyyl	0.5	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Esterit yht.	1.5	<1	1
Etyyliasettaatti	0.4	<1,0	0
Butyyliasettaatti	1.1	0.5	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Glykolieetterit yht.	15.7	8.5	16
Dietyleeniglykoli-monoetyylieetteri	6.6	3.0	6
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri	9.1	4.5	8
TXIB	<1,0	<1,0	0
2-Butoksietanoli		1.0	2
2-Fenoksietanoli		<1,0	0

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri asettaatti		<1,0	0
Glykolieettereitä muita		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Halogenoidut yhdisteet yht.	<0,2	<1	0
Tetrakloorieteeni	<0,20	<1,0	0
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	<0,10	<1,0	0
1,4-Diklooribentseeni	<0,10	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Karboonyylit yht.	18.9	9.0	21
Heksanaali	7.2	2.8	5
2-Furankarboksaldehydi	<1,0	<1,0	0
Bentsaldehydi	1.9	0.8	1
Oktanaali	2.0	1.1	2
Nonanaali	7.8	4.3	8
Pentanaali		<1,0	0
Heptanaali		0.6	1
Dekanaali		1.2	2
Asetofenoni		0.3	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Orgaaniset hapot yht.		6.0	11
Etikkahappo		6.0	11
Heksaanihappo		0.0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Terpeenit yht.	10	7.0	13
Pineeni	8.5	5.8	11
Delta-3-kareeni	1.6	1.2	2
Limoneeni	<0,80	<1,0	0
beta-Pineeni		<1,0	
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Muut yhdisteet yht.		1.1	2
Syklotrisiloksaani, heksametyyli		<1,0	0
Syklotetrasiloksaani, oktametyyli		<1,0	0
Syklopentasiloksaani, dekametyyli		1.10	2
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	
TVOC (C6-C16) ulkopuoliset yhdisteet			

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

MetropoliLab

Liite testausselosteeseen	2013-11787-04		
Näyte	Huone 238		
		TVOC tolueenina (Tenax TA, C6-C16)	TVOC
		ug/m3	tunnistettu %
		<u>206</u>	<u>83</u>
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
	MSD	FID	
Alkaanit yht.		<2	1
Suoraketjuisia ja haar hiilivetyjä		1.9	1
Rengasrak hiilivetyjä		<2,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Alkoholit yht.	13.7	113.0	55
2-Etyyli-1-heksanoli	4.8	4.8	2
Butanoli	4.6	1.8	1
Fenoli	4.4	4.2	2
Propyleeniglykoli		9.7	5
Bentsyylialkoholi		92.5	45
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Aromaattiset yht.	4	2	1
Bentseeni	<0,80	<1,0	0
Tolueeni	2.1	2.3	1
Etyylibentseeni	0.4	<1,0	0
1,4-Ksyleeni	0.7	<1,0	0
Styreeni	0.7	<1,0	0
1,2-Ksyleeni	0.3	<1,0	0
Propyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
1,3,5-Trimetyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
Naftaleeni	<0,50	<1,0	0
1-Metyylinaftaleeni	<0,20	<1,0	0
Bifenyyli	<0,20	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Esterit yht.	0.9	<1	0
Etyyliasettaatti	0.4	<1,0	0
Butyyliasettaatti	0.5	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Glykolieetterit yht.	25.9	12.1	6
Dietyleeniglykoli-monoetyylieetteri	18.3	8.3	4
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri	7.6	3.8	2
TXIB	<1,0	<1,0	0
2-Butoksietanoli		<1,0	0
2-Fenoksietanoli		<1,0	0

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri asettaatti		<1,0	0
Glykolieettereitä muita		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Halogenoidut yhdisteet yht.	<0,2	<1	0
Tetrakloorieteeni	<0,20	<1,0	0
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	<0,10	<1,0	0
1,4-Diklooribentseeni	<0,10	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Karboonyylit yht.	38.5	19.0	12
Heksanaali	7.0	2.8	1
2-Furankarboksaldehydi	<1,0	<1,0	0
Bentsaldehydi	7.5	3.1	2
Oktanaali	5.4	3.0	1
Nonanaali	18.5	10.2	5
Pentanaali		<1,0	0
Heptanaali		<1,0	0
Dekanaali		5.0	2
Asetofenoni		0.6	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Orgaaniset hapot yht.		8.8	4
Etikkahappo		8.8	4
Heksaanihappo		0.0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Terpeenit yht.	<0,8	<1	0
Pineeni	0.5	<1,0	0
Delta-3-kareeni	0.2	<1,0	0
Limoneeni	<0,80	<1,0	0
beta-Pineeni		<1,0	
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Muut yhdisteet yht.		8.6	4
Syklotrisiloksaani, heksametyyli		<1,0	0
Syklotetrasiloksaani, oktametyyli		0.80	0
Syklopentasiloksaani, dekametyyli		1.60	1
Sykloheksasiloksaani, dodekametyyli-		6.2	3
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	
TVOC (C6-C16) ulkopuoliset yhdisteet			

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

MetropoliLab

Liite testausselosteeseen	2013-11787-05		
Näyte	Huone 221		
		TVOC tolueenina (Tenax TA, C6-C16)	TVOC
		ug/m3	tunnistettu %
		94	69
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
	MSD	FID	
Alkaanit yht.		<2	0
Suoraketjuisia ja haar hiilivetyjä		<2,0	0
Rengasrak hiilivetyjä		<2,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Alkoholit yht.	19.8	16.7	18
2-Etyyli-1-heksanoli	1.9	1.9	2
Butanoli	14.2	5.7	6
Fenoli	3.7	3.5	4
Propyleeniglykoli		2.7	3
Bentsyylialkoholi		2.9	3
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Aromaattiset yht.	3	1	2
Bentseeni	<0,80	<1,0	0
Tolueeni	1.4	1.5	2
Etyyllibentseeni	0.3	<1,0	0
1,4-Ksyleeni	0.9	<1,0	0
Styreeni	<0,30	<1,0	0
1,2-Ksyleeni	0.3	<1,0	0
Propyylibentseeni	<0,10	<1,0	0
1,3,5-Trimetyyllibentseeni	<0,10	<1,0	0
Naftaleeni	<0,50	<1,0	0
1-Metyylinaftaleeni	<0,20	<1,0	0
Bifenyyli	<0,20	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Esterit yht.	2.7	<1	1
Etyyliasettaatti	1.5	0.5	0
Butyyliaasettaatti	1.1	0.5	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Glykolieetterit yht.	18.4	8.7	9
Dietyleeniglykoli-monoetyylieetteri	10.6	4.8	5
Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri	7.8	3.9	4
TXIB	<1,0	<1,0	0
2-Butoksietanoli		<1,0	0
2-Fenoksietanoli		<1,0	0

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointista on saatava lupa.

Dietyleeniglykoli-monobutyylieetteri asettaatti		<1,0	0
Glykolieettereitä muita		<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Halogenoidut yhdisteet yht.	0.4	<1	0
Tetrakloorieteeni	0.4	<1,0	0
1,1,2,2-Tetrakloorietaani	<0,10	<1,0	0
1,4-Diklooribentseeni	<0,10	<1,0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Karboonyylit yht.	37.3	18.1	27
Heksanaali	8.5	3.4	4
2-Furankarboksaldehydi	1.0	0.4	0
Bentsaldehydi	6.7	2.7	3
Oktanaali	6.0	3.3	4
Nonanaali	15.1	8.3	9
Pentanaali		<1,0	0
Heptanaali		<1,0	0
Dekanaali		5.8	6
Asetofenoni		1.2	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Orgaaniset hapot yht.		9.7	10
Etikkahappo		9.7	10
Heksaanihappo		0.0	0
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Terpeenit yht.	2	<1	1
Pineeni	1.1	0.7	1
Delta-3-kareeni	0.5	<1,0	0
Limoneeni	<0,80	<1,0	0
beta-Pineeni		<1,0	
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	% TVOC:sta
Muut yhdisteet yht.		1.4	1
Syklotrisiloksaani, heksametyyli		<1,0	0
Syklotetrasiloksaani, oktametyyli		<1,0	0
Syklopentasiloksaani, dekametyyli		1.40	1
	ug/m3 malliaineena	ug/m3 tolueenina	
TVOC (C6-C16) ulkopuoliset yhdisteet			

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
 Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.