

ANALYSERAPPORT
80645/12

Åbjerg Vandværk v.
Vestervej 22
3600 Frederikssund
Formand Michael Tofte

Udskrevet: 30-08-2012
Version: 1
Udtaget: 21-08-2012 9.20
Modtaget: 21-08-2012
Påbegyndt: 21-08-2012
Udtaget af: Lab/JBE

Råvand

Sagsnummer: Åbjerg Vandværk
Kunde: Åbjerg Vandværk v., Vestervej 22, 3600 Frederikssund
Prøvested: Åbjerg Vandværk, DGU 192.250 - 1, , Frederikssund

RESULTATER FOR PRØVE 80645/12

Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Purge & Trap, chlorerede opl.	i.p.	-	GC/MS, P&T, AK152
Purge & Trap, polære	# i.p.	-	GC/MS, P&T, AK152
Purge & Trap, BTEXN	i.p.	-	GC/MS, P&T, AK152
Kulbrinter i vand	i.p.	-	GC/FID/pentan AK.61
Benzen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Toluen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Xylener	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Naphtalen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Total kulbrinter	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan AK. 61
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Phenoler	i.p.	-	GC/MS AK158
Phenol	<0.050	µg/l	GC/MS AK158
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS AK158
Methanol	# <10	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Ethanol	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Isopropanol	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Ethylacetat	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Butylacetat	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Acetone	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Methylethylketon	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Isobutanol	# <10	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
1-Butanol (n-Butanol)	# <10	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Methylisobutylketon	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152
Methyl-tert-butylether(MTBE)	<2.0	µg/l	GC/MS, P&T, AK152



KOMMENTARER

Ingen kommentar



Mikkel West-Nøragger

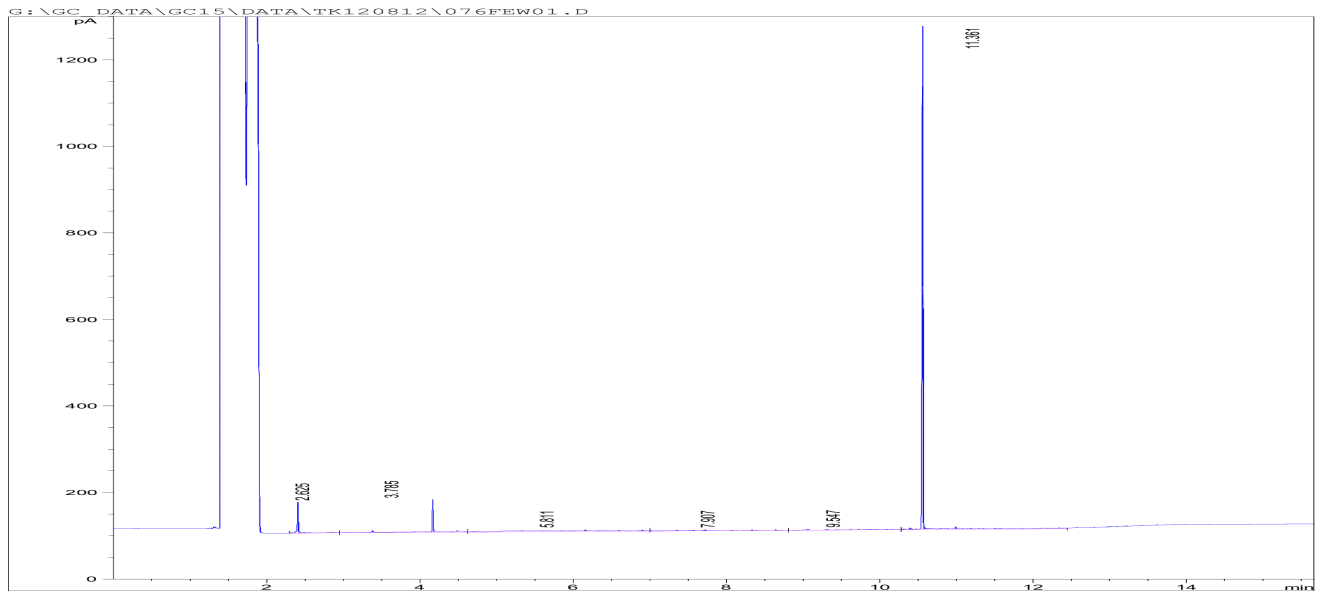
Kopi sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV

Frederikssund Kommune Plan og Miljø (vandforsyninger), Torvet 2, 3600 Frederikssund

CHROMATOGRAM 80645/12

Sagesnavn:	Åbjerg Vandværk	Prøvested:	Åbjergvej 2, 3600 3600
Prøvemærke:		Instrument:	GC15
Sekvens:	TK120812	Placering:	Vial 76



CHROMATOGRAM 80645/12

Sagesnavn:	Åbjerg Vandværk	Prøvested:	Åbjergvej 2, 3600 3600
Prøvemærke:		Instrument:	GC15
Sekvens:	TK120812	Placering:	Vial 27

