

**ANALYSERAPPORT****80644/12**
 Åbjerg Vandværk v.
 Vestervej 22
 3600 Frederikssund
 Formand Michael Tofte

 Udskrevet: 29-08-2012
 Version: 1
 Udtaget: 21-08-2012 9.30
 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 192.654 - 1, , Frederikssund
RESULTATER FOR PRØVE 80644/12

Parameter		Resultat	Enhed	Metode
Purge & Trap, chlorerede opl.		påvist	-	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		0.076	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

Trine Kornbeck

Kopi sendt til:

Frederikssund Kommune Plan- og miljøudvalget, Torvet 2, 3600 Frederikssund
Frederikssund Kommune Plan- og miljøudvalget, Torvet 2, 3600 Frederikssund
Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV
Sundhedsstyrelsen, Borups Allé 177, 4., 2400 København NV

CHROMATOGRAM 80644/12

Sagesnavn:	Åbjerg vandværk	Prøvested:	Åbjergvej 2, 3600 3600
Prøvemærke:		Instrument:	GC15
Sekvens:	TK120812	Placering:	Vial 26

