

ANALYSERAPPORT
72791/10

 Åbjerg Vandværk v.
 Vestervej 22
 3600 Frederikssund
 Formand Michael Tofte

 Udskrevet: 09-12-2010
 Version: 1
 Udtaget: 11-11-2010 14.15
 Modtaget: 11-11-2010
 Påbegyndt: 11-11-2010
 Udtaget af: lab/JBE

Råvand

Sagsnummer: Åbjerg vandværk
Kunde: Åbjerg Vandværk v., Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvested: Åbjerg vandværk, DGU 192.654
 Åbjerg vandværk

RESULTATER FOR PRØVE 72791/10

Parameter		Resultat	Enhed	Metode
Purge & Trap, chlorerede opl.		i.p.		GC/MS, P&T, AK152
Purge & Trap, polære	#	påvist		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/ECD/isooctan AK80
Phenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
2-methylphenol (o-cresol)		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
3-methylphenol (m-cresol)		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
4-methylphenol (p-cresol)		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
2,6-dimethylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
2,4-dimethylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
3,5-dimethylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
3,4-dimethylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
6-chlor-2-methylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
4-chlor-2-methylphenol		<0.040	µg/l	GC/ECD/isooctan AK80
Ethanol	#	370	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)		0.030	µg/l	GC/MS, P&T, AK152

KOMMENTARER

Ingen kommentar



Henrik Olsen

Kopi sendt til:

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

CHROMATOGRAM 72791/10

Sagsnavn:	Åbjerg vandværk	Prøvested:	DGU 192.654, 0 0
Prøvemærke:		Instrument:	GC15
Sekvens:	TK081110	Placering:	Vial 32

