

**ANALYSERAPPORT**  
**72792/10**

 Åbjerg Vandværk v.  
 Vestervej 22  
 3600 Frederikssund  
 Formand Michael Tofte

 Udskrevet: 29-11-2010  
 Version: 1  
 Udtaget: 11-11-2010 13.20  
 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 192.250  
 Åbjerg Vandværk

**RESULTATER FOR PRØVE 72792/10**

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/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	#	<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)		<0.020	µg/l	GC/MS, P&T, AK152

## KOMMENTARER

Ingen kommentar



Henrik Olsen

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

**CHROMATOGRAM 72792/10**

Sagesnavn: Åbjerg Vandværk  
Prøvemærke: TK081110  
Sekvens: TK081110

Prøvested: DGU 192.250, 0 0  
Instrument: GC15  
Placering: Vial 33

