



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Åbjerg Vandværk
Vestervej 22
3600 Frederikssund
Att.: Formand Michael Tofte

Udskrevet: 19-12-2014
Version: 1
Modtaget: 08-12-2014
Påbegyndt: 08-12-2014
Ordrenr.: 281592

Sagsnavn: Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Prøvested: DGU 192.250
Udtaget: 08.12.2014
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Åbjerg Vandværk, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	152561/14		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Purge & Trap, BTEXN			
Benzen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Toluen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Xylener	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Naphtalen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Kulbrinter i vand			
Total kulbrinter	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
Purge & Trap, Chlorerede opl.midler			
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	GC/MS, P&T
Phenoler			
Phenol	<0.050	µg/l	GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
Purge & Trap, polære			
Methanol	# <10	µg/l	GC/MS, P&T
Ethanol	# 26	µg/l	GC/MS, P&T
Isopropanol	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T
n-Propanol	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T
Butylacetat	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T
Acetone	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T
Methylethylketon	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T
Isobutanol	# <10	µg/l	GC/MS, P&T
1-Butanol (n-Butanol)	# <10	µg/l	GC/MS, P&T
Methylisobutylketon	# <2.0	µg/l	GC/MS, P&T
Diethylether	# <5.0	µg/l	GC/MS, P&T

Kommentar

Ethanol er målt 2 gange.

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

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

side 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end