



MILANA | ALS Environmental
 Bakkegårdsvej 406 A
 3050 Humlebæk, Denmark
 Telefon: + 45 4925 0770

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 11-04-2013
Version: 1
Modtaget: 25-03-2013
Påbegyndt: 25-03-2013
Ordrenr.: 226822

Sagsnavn: Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Prøvested: DGU 192.250
Udtaget: 25.03.2013 kl. 9:45
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Åbjerg Vandværk, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	26034/13		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Purge & Trap, BTEXN		-	GC/MS, P&T
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		-	GC/FID/pentan
Total kulbrinter	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
Purge & Trap, chlorerede opl.		-	GC/MS, P&T
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		-	GC/MS
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		-	GC/MS, P&T
Methanol	# <10	µg/l	GC/MS, P&T
Ethanol	# <5.0	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

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

MILANA | ALS Environmental
Bakkegårdsvej 406 A
3050 Humlebæk, Denmark
Telefon: + 45 4925 0770

ANALYSERAPPORT

Kommentar

Ingen kommentar

Ditte T.E. Strecker

Ditte Therese Ekman Strecker

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 forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:

#: Ikke akkrediteret

<: mindre end

>: Større end