



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 24-05-2017
Version: 1
Modtaget: 09-05-2017
Påbegyndt: 09-05-2017
Ordrenr.: 386229

Sagsnavn Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Prøvested: DGU 192.250-1
Udtaget: 09.05.2017 kl. 09:25:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Åbjerg Vandværk Amba, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	51857/17		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012
HS BTEXN			- HS GC/MS
Benzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Toluen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Xylener	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Naphtalen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Kulbrinter i vand			- GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
HS Chlorerede opl.midler			- HS GC/MS
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
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
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
HS Polære opløsningsmidler			- HS GC/MS
Methanol	<10	µg/l	HS GC/MS
Ethanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isopropanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
n-Propanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Butylacetat	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Acetone	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isobutanol	<10	µg/l	HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	HS GC/MS
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Diethylether	<5.0	µg/l	HS GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

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 måleusikkerhed 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

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



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

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

Udskrevet: 24-05-2017
Version: 1
Modtaget: 09-05-2017
Påbegyndt: 09-05-2017
Ordrenr.: 386229

Sagsnavn Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Prøvested: DGU 192.654-1
Udtaget: 09.05.2017 kl. 09:15:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Åbjerg Vandværk Amba, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	51858/17		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012
HS BTEXN			- HS GC/MS
Benzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Toluen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Xylener	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Naphtalen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Kulbrinter i vand			- GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
HS Chlorerede opl.midler			- HS GC/MS
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Trichlorethylen	0.15	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS
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
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
HS Polære opløsningsmidler			- HS GC/MS
Methanol	<10	µg/l	HS GC/MS
Ethanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isopropanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
n-Propanol	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Butylacetat	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Acetone	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isobutanol	<10	µg/l	HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	HS GC/MS
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Diethylether	<5.0	µg/l	HS GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

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 måleusikkerhed 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

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