



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: 22-04-2014
Version: 1
Modtaget: 03-04-2014
Påbegyndt: 03-04-2014
Ordrenr.: 258120

Sagsnavn Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Prøvested: DGU 192.654
Udtaget: 03.04.2014 kl. 8.00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/MMA
Kunde: Åbjerg Vandværk, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	29859/14		
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	0.060	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
Pesticider, Drikkevand grundpakke		-	GC/LC/MS

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



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	29859/14		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Mechlorprop(MCPP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
MCPA	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Dichlorprop(2,4-DP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
2,4-D	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Simazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Atrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Dichlobenil	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM
4-Chlorprop (4-CPP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
2,6-Dichlorprop (2,6-DCPP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	0.16	µg/l	LC/MS/SIM
Bentazon	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Hexazinon	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
ETU (Ethylthiourea)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Glyphosat	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
Desethyldeisopropylatrazin	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS
2,6-dichlorbenzoesyre	# <0.010	µg/l	LC/MS/MS
4-nitrophenol	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM
2,4-dichlorphenol	<0.020	µg/l	GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.020	µg/l	GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Trine Kornbeck

Kopimodtagere:

Frederikssund Kommune
Plan og Miljø (vandforsyning), 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, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

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