



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

ANALYSERAPPORT

Udskrevet: 23-11-2016
Version: 1
Modtaget: 08-11-2016
Påbegyndt: 08-11-2016
Ordrenr.: 360544

Åbjerg Vandværk Amba
Vestervej 22
3600 Frederikssund
Att.: Åbjerg Vandværk Amba

Sagsnavn: Åbjerg vv
Lokalitet: Åbjerg Vandværk
Udtaget: 03-11-2016
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/SFA
Kunde: Åbjerg Vandværk Amba, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

Prøvenr.:	144383/16	144384/16	144385/16		
Prøvested:	Rugvænget 5	DGU 192.250	DGU 192.654		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
FELTMÅLINGER:					
Prøvetagning, Drikkevand				-	-
pH ved prøvetagning	7.3			pH	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012 DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning	10.7			°C	-
Ledningsevne v. ptagning	121			mS/m	DS/EN 27888
Iltindhold v. ptagning	11.42			mg/l	DS/EN ISO 5814:2012
Laboratoriets målinger:					
Udseende/lugt	#	i.a.b.		-	Lab
Kimtal ved 22 °C	<1			Pr. ml	DS/EN ISO 6222
Coliforme bakterier	<1			Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1
E. coli	<1			cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1
Jern, Fe	0.02			mg/l	ICP DS/EN ISO 11885
HS BTEXN					
Benzen		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Toluen		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Ethylbenzen		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Xylener		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Naphtalen		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Kulbrinter i vand					
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	<5.0	µg/l	GC/FID/pentan
HS Chlorerede opl.midler					
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
1,1,1-trichlorethan		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlormethan		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Trichlorethylen		<0.020	0.13	µg/l	HS GC/MS
Tetrachlorethylen		<0.020	<0.020	µg/l	HS GC/MS
Phenoler					
Phenol		<0.050	<0.050	µg/l	GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
2,3-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS

side 1 af 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



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	144383/16	144384/16	144385/16		
Prøvested:	Rugvænget 5	DGU 192.250	DGU 192.654		
Kommentar	*1	*1	*1		
Parameter				Enhed	Metode
2,4-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
2,5-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
2,6-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
3,4-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
3,5-dimethylphenol		<0.020	<0.020	µg/l	GC/MS
HS Polære opløsningsmidler				-	HS GC/MS
Methanol		<10	<10	µg/l	HS GC/MS
Ethanol		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isopropanol		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
n-Propanol		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Butylacetat		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Acetone		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Methylethylketon (MEK)		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Isobutanol		<10	<10	µg/l	HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)		<10	<10	µg/l	HS GC/MS
Methylisobutylketon (MIBK)		<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS
Diethylether	#	<5.0	<5.0	µg/l	HS GC/MS

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Jens Rasmussen