



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 192.654
Udtaget: 08.12.2014
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: LAB/JBE
Kunde: Åbjerg Vandværk, Vestervej 22, 3600 Frederikssund

| Prøvenr.: | 152562/14 | | |
|--|-----------|-------|---------------|
| 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 | 0.074 | 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 | # <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 |

Kommentar

Ingen kommentar

side 3

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 4

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