

Fjelsted Vandværk
Juelsbergvej 12
5463 Harndrup
Att.: Torben Goltermann Hansen
Rapportnr.: AR-18-CA-00738462-01
Batchnr.: EUDKVE-00738462
Kundenr.: CA0004331
Modt. dato: 16.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Fjelsted Vandværk - DGU 135.1133 - V02200057 / 4429000601
DGU-nr: 135.1133
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagning: 16.11.2018 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7
Analyseperiode: 16.11.2018 - 29.11.2018

Prøvemærke: fra boring

Lab prøvenr:	80624422	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Ⓜ) Urel (%)
			Min.	Max.			
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Toluen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Ethylbenzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
o-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
m+p-Xylen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Naphthalen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Phenoler							
Phenol	< 0.05	µg/l			0.05	M 2233 GC-MS	20
Cresoler	#	µg/l			0.02	Beregning	20
2-methylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
3-methylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
4-methylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
2,3-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
2,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
2,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
2,6-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
3,4-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
3,5-dimethylphenol	< 0.02	µg/l			0.02	M 2233 GC-MS	20
Xylenoler	#	µg/l			0.02	Beregning	20
Pesticider							
2,6-DCPP	0.019	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
4-CPP	0.013	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
MTBE og nedbrydningsprodukter							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0.05	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Ak krediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af suspenderet stof. Resultatet omfatter kun pesticider og

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Fjelsted Vandværk
Juelsbergvej 12
5463 Harndrup
Att.: Torben Goltermann HansenRapportnr.: AR-18-CA-00738462-01
Batchnr.: EUDKVE-00738462
Kundenr.: CA0004331
Modt. dato: 16.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Fjelsted Vandværk - DGU 135.1133 - V02200057 / 4429000601
DGU-nr: 135.1133
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 16.11.2018 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7
Analyseperiode: 16.11.2018 - 29.11.2018

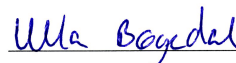
Prøvemærke: fra boring

Lab prøvenr:	80624422	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Kopi til:
Fjelsted Vandværk , Edda Juul Johansen, Jægersmindevej 8, 5463 Harndrup
Middelfart Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

29.11.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.