

Hyllested Vandværk
Gammel Stationsvej 1, Hyllested
8400 Ebeltoft
Att.: Eva Ingemar
Rapportnr.: AR-19-CA-00783367-01
Batchnr.: EUDKVE-00783367
Kundenr.: CA0004722
Modt. dato: 04.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Hyllested Vandværk. Boring DGU 81.111 - V20006300 / 4701006301
DGU-nr: 81.111-1
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 04.04.2019 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 04.04.2019 - 09.04.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80078706	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret 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)

Kopi til:

Hyllested Vandværk , Børge Nissen, Hulgaden 4, Hyllested, 8400 Ebeltoft
Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

09.04.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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.