

Hyllested Vandværk
Gammel Stationsvej 1, Hyllested
8400 Ebeltoft
Att.: Eva IngemarRapportnr.: AR-17-CA-00581596-01
Batchnr.: EUDKVE-00581596
Kundenr.: CA0004722
Modt. dato: 30.08.2017

Analyserapport

Prøvested: Hyllested Vandværk Vandværket - 77920 - V20006300 / 4701006300
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 30.08.2017 kl. 11:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 30.08.2017 - 04.09.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80468988	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon-desphenyl	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Hyllested Vandværk, Jørgen Hansen, Hulgaden 4, Hyllested, 8400 Ebeltoft
Syddjurs Kommune (tidligere Rønde-afd), Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

04.09.2017

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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