

Skelde Vandværk Andelsselskabet
Østerballe 11
6310 Broager
Att.: Jørgen Vestergaard
Rapportnr.: AR-17-CA-00618685-01
Batchnr.: EUDKVE-00618685
Kundenr.: CA0004496
Modt. dato: 04.12.2017

Analyserapport

Prøvested: Skelde Vandværk Vandværksvej Vandværket - 115927 - V20000800 / 4507000400
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 04.12.2017 kl. 08:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 04.12.2017 - 13.12.2017

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80505612	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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:

Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

13.12.2017

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.