

**Guderup-Stevning Vandværk**  
**Sebbelundvej 5, Egen**  
**6430 Nordborg**  
**Att.: guderupvand@guderupvand.dk**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00667885-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00667885  
**Kundenr.:** CA0004313  
**Modt. dato:** 17.05.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Guderup-Sjellerup Vandværk Boring DGU 170.399 - 116779 - V20000101 / 4523002005  
**DGU-nr:** 170.399-1  
**Prøvetype:** Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger  
**Prøveudtagning:** 17.05.2018 kl. 12:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S YYS  
**Analyseperiode:** 17.05.2018 - 24.05.2018

**Prøvemærke:** taphane til boring 170.399

Lab prøvenr:	80569317	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Triazoler</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 7613 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:

Guderup-Stevning Vandværk , Finn Pedersen, Sebbelundvej 5, Egen, 6430 Nordborg  
 Sønderborg Kommune , Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg  
 Vand og Teknik A/S , Søren Vestergaard, Michael Drewsens Vej 23, 8270 Højbjerg

24.05.2018

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