

**Hinnerup Vandværk A.m.b.a.**  
**Samsøvej 30**  
**8382 Hinnerup**  
**Att.: Hinnerup Vandværk**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00701746-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00701746  
**Kundenr.:** CA0003780  
**Modt. dato:** 14.08.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Hinnerup Vandværk - DGU 79.1731 - / 4713000106  
**DGU-nr:** 79.1731  
**Prøvetype:** Råvand - Andet  
**Prøveudtagning:** 14.08.2018 kl. 11:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
**Analyseperiode:** 14.08.2018 - 15.08.2018

**Prøvemærke:** DGU 79.1731

Lab prøvenr:	80613088	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrat	2.7	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Sulfat (SO4)	72	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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:**

Favrskov Kommune , Kopimodtager drikkevand, Skovvej 20, 8382 Hinnerup  
 Hinnerup Vandværk A.m.b.a. , Bjarne Wiese, Haarvej 18, Haar, 8382 Hinnerup  
 Hinnerup Vandværk A.m.b.a. , Drift Hinnerup Vandværk, Samsøvej 30, 8382 Hinnerup

15.08.2018

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