

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00648900-01
Batchnr.: EUDKVE-00648900
Kundenr.: CA0003780
Modt. dato: 19.03.2018

Analyserapport

Prøvested:	Hinnerup Vandværk Herredsvej Vandværk - 78468 - V20000100 / 4713000100					
Prøvetype:	Drikkevand - Andet					
Prøveudtagning:	19.03.2018 kl. 11:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S BCN					
Analyseperiode:	19.03.2018 - 26.03.2018					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	80552123	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			
Triazoler						
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, 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

26.03.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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.