

Holtug Vandværk
Holtug Linievej 41
4660 Store Heddinge
Att.: Birthe Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00652945-01
Batchnr.: EUDKVE-00652945
Kundenr.: CA0004524
Modt. dato: 04.04.2018

Analyserapport

Prøvested: Holtug Vandværk Vandværket - 56272 - V02000800 / 4389000800
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 04.04.2018 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 04.04.2018 - 09.04.2018

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80532819	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80304651				*		
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.094	! mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.049	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	0.020	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Holtug Vandværk , John Tange, Holtug Linievej 41, 4660 Store Heddinge
Stevens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

09.04.2018

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.