

Arnøje Vandværk
c/o Barupvejen 2
4660 St. Heddinge
Att.: Jørgen Larsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00787086-01
Batchnr.: EUDKVE-00787086
Kundenr.: CA0004642
Modt. dato: 16.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Arnøje Vandværk - Vandværket - 56307 - V02004500 / 4389004500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 16.04.2019 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 16.04.2019 - 17.04.2019

Prøvemærke: REntvandshanen

Lab prøvenr:	80655564	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80230014				*		
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.027	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	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:

Arnøje Vandværk , Sten Andersen, c/o Barupvejen 2, 4660 St. Heddinge
Stevns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

17.04.2019

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.