

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00756917-01
Batchnr.: EUDKVE-00756917
Kundenr.: CA0004642
Modt. dato: 16.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Arnøje Vandværk - Filterskyllevand - 56307 - / 4389004550
Prøvetype: Andet urent vand - Andet
Prøveudtagning: 16.01.2019 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 16.01.2019 - 26.01.2019

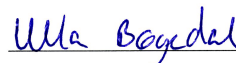
Prøvemærke: Bundfældningstank

Lab prøvenr:	80230013	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	8.2	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	4.6	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Bundfald efter 2 timer	< 0.1	ml/l			0.1	DS 233:2007	15
Metaller							
Arsen (As)	5.4	µg/l			0.3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20
Jern (Fe)	2.5	mg/l			0.05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20
Jern (Fe) filtreret	< 0.05	mg/l			0.05	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20
Mangan (Mn)	0.022	mg/l			0.005	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20

Kopi til:
Arnøje Vandværk , Sten Andersen, c/o Barupvejen 2, 4660 St. Heddinge

26.01.2019

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

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.