

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21005226-01
Batchnr.: EUDKVE-21005226
Kundenr.: CA0004642
Modt. dato: 18.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Arnøje Vandværk - Filterskyllevand - 56307 - / 4389004550
Prøvetype: Andet urent vand - Andet
Prøvedtagning: 18.01.2021 kl. 10:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 18.01.2021 - 25.01.2021

Prøvemærke: filterskyllebrønd

Lab prøvenr:	835-2020-80816621	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
pH	8.1	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	18	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	9.5	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Bundfald efter 2 timer	< 0.1	ml/l			0.1	DS 233:2012	15
Metaller							
Arsen (As)	1.3	µg/l			0.3	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20
Jern (Fe)	< 0.05	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)	0.0085	mg/l			0.005	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:20	20

Kopi til:
Arnøje Vandværk, Svend Frandsen, Arnøjevej 25, 4660 St. Heddinge

25.01.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Ulla Bøgedal
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