

Båring-Asperup Vandværk
Dybdalsvej 7
5466 Asperup
Att.: Ole Hansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22127182-01
Batchnr.: EUDKVE-22127182
Kundenr.: CA0003692
Modt. dato: 22.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Båring-Asperup Vandværk - Vandværket - 81779 - V02200053 / 4451000300
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 22.11.2022 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 22.11.2022 - 28.11.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81189844	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Mikrobiologi

Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	10	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Båring-Asperup Vandværk, Claus Ahlmann, Dybdalsvej 7, 5466 Asperup
 Båring-Asperup Vandværk, Henrik Bebe, Dybdalsvej 7, 5466 Asperup
 Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

28.11.2022

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Peter Møller
 Kunderådgiver/Teamleder

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.