

Åes Vandværk
Engmarksvej 38, Åes
8700 Horsens
Att.: Peter Juul Skovgård

Rapportnr.: AR-23-CG-23087000-01
Batchnr.: EUDKVE-23087000
Kundenr.: CA0004570
Modt. dato: 04.10.2023

Analyserapport

Prøvested: Åes Vandværk - Vandværket - 72377 - V20004600 / 4609001800
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 04.10.2023 kl. 08:07
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 04.10.2023 - 05.10.2023

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2023-81277679	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81243729				*		A
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)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens
 Åes Vandværk, Lene Lykke Kraglund, Engmarksvej 38, Åes, 8700 Horsens
 Åes Vandværk, Åes Smede & Maskinforretning, Engmarksvej 38, Åes, 8700 Horsens

05.10.2023

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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