

**Virring Vandværk A.M.B.A.**  
Rugvænget 7, Virring  
8660 Skanderborg  
Att.: Preben Rousing

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23103030-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-23103030  
**Kundenr.:** CA0020491  
**Modt. dato:** 21.11.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Virring Vandværk - Ledningsnet - 80212 - / 4746000099  
**Udtagningsadresse:** Gammel Horsensvej 214, 8660 Skanderborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.11.2023 kl. 14:32  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 21.11.2023 - 27.11.2023

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81249881	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 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>

### 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 efter flush (gennemskylning).

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Udtagningsadresse påført.

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

### Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg

27.11.2023



Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Peter Møller  
Kunderådgiver og  
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.

<sup>o)</sup>: 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.