

Svenstrup Vandværk  
Skærveagervej 5  
6430 Nordborg  
Att.: Gert Johansen

Rapportnr.: AR-23-CG-23111312-01  
Batchnr.: EUDKVE-23111312  
Kundenr.: CA0004303  
Modt. dato: 18.12.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Svenstrup Vandværk - Forbruger, taphane - 116881 - / 4523000599T  
**Udtagningsadresse:** Kirketoften 13, 6430 Nordborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.12.2023 kl. 11:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 18.12.2023 - 28.12.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81278017	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	8.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	3.4	FNU	!	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
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	21	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.73	mg/l	!	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	8.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	810	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Metal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Batchkommentar:

På grund af laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for enterokokker. Sagen er registreret i vores kvalitetsstyringssystem under afvigelses-ID 10035.

### Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljødelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

### Tegnforklaring:

<: mindre end	!): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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.

**Svenstrup Vandværk**  
**Skærveagervej 5**  
**6430 Nordborg**  
**Att.: Gert Johansen**
**Rapportnr.:** AR-23-CG-23111312-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23111312  
**Kundenr.:** CA0004303  
**Modt. dato:** 18.12.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Svenstrup Vandværk - Forbruger, taphane - 116881 - / 4523000599T  
**Udtagningsadresse:** Kirketoften 13, 6430 Nordborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.12.2023 kl. 11:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 18.12.2023 - 28.12.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81278017	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.12.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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 målesikkerhed 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).