

Svenstrup Vandværk
Skærveagervej 5
6430 Nordborg
Att.: Gert Johansen

Rapportnr.: AR-24-CG-24107230-01
Batchnr.: EUDKVE-24107230
Kundenr.: CA0004303
Modt. dato: 03.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Svenstrup Vandværk - Forbruger, taphane - 116881 - / 4523000599T
Udtagningsadresse: Kirketoften 13, 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.12.2024 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 03.12.2024 - 07.12.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81461191	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	9.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.94	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	2	!	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1		CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	6		CFU/ml		1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.024		mg/l		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.13		mg/l		0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.6		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	9.1		°C			DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	740		µS/cm		2500	15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

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 940 af 22/07/2024 (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-24-CG-24107230-01
Batchnr.: EUDKVE-24107230
Kundenr.: CA0004303
Modt. dato: 03.12.2024

Analyserapport

Prøvested: Svenstrup Vandværk - Forbruger, taphane - 116881 - / 4523000599T
Udtagningsadresse: Kirketoften 13, 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.12.2024 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 03.12.2024 - 07.12.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81461191	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

07.12.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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

n): udført af underleverandør

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

***): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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