

**Skelde Vandværk Andelsselskabet**  
**Overballe 15, Skelde**  
**6310 Broager**  
**Att.: skeldevand@gmail.com**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24020276-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24020276  
**Kundenr.:** CA0004496  
**Modt. dato:** 13.03.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Skelde Vandværk - Skeldevej 8, taphane - 115927 - / 4507000495							
<b>Udtagningsadresse:</b>	Skeldevej 8, 6310 Broager							
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre							
<b>Prøveudtagning:</b>	13.03.2024 kl. 13:05							
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S P8KY							
<b>Analyseperiode:</b>	13.03.2024 - 18.03.2024							
<b>Prøvemærke:</b>	Køkken							
Lab prøvenr:	835-2023-81323109	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.07	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	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	490	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)

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

### Kopi til:

Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg  
Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 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  
κ): 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).

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

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

Skelde Vandværk Andelsselskabet  
Overballe 15, Skelde  
6310 Broager  
Att.: skeldevand@gmail.com

Rapportnr.: AR-24-CG-24020276-01  
Batchnr.: EUDKVE-24020276  
Kundenr.: CA0004496  
Modt. dato: 13.03.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Skelde Vandværk - Skeldevej 8, taphane - 115927 - / 4507000495					
Udtagningsadresse:	Skeldevej 8, 6310 Broager					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	13.03.2024 kl. 13:05					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S P8KY					
Analyseperiode:	13.03.2024 - 18.03.2024					
Prøvemærke:	Køkken					
Lab prøvenr:	835-2023-81323109	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

18.03.2024

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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 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.