

**Skaarup Vandværk**  
**Østergade 31**  
**5881 Skårup Fyn**  
**Att.: Jørgen Erik Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23016246-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23016246  
**Kundenr.:** CA0005657  
**Modt. dato:** 23.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Skaarup Vandværk - Kilngstrupvej 5, taphane - 82560 - / 4479005994  
**Udtagningsadresse:** Kilngstrupvej 5, 5881 Skårup Fyn  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 23.02.2023 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 23.02.2023 - 01.03.2023

**Prøvemærke:** personale køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81216517	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Farvetal, Pt	6.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb)	0.24	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Kobber (Cu)	9.9	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
Nikkel (Ni)	0.20	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	15.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	640	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Svendborg Kommune, Hodya Huusom, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
 Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
 Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	κ):	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Skaarup Vandværk  
Østergade 31  
5881 Skårup Fyn  
Att.: Jørgen Erik KristensenRapportnr.: AR-23-CG-23016246-01  
Batchnr.: EUDKVE-23016246  
Kundenr.: CA0005657  
Modt. dato: 23.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Skaarup Vandværk - Kilngstrupvej 5, taphane - 82560 - / 4479005994  
**Udtagningsadresse:** Kilngstrupvej 5, 5881 Skårup Fyn  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 23.02.2023 kl. 11:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 23.02.2023 - 01.03.2023

**Prøvemærke:** personale køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81216517	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.03.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**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 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**