

**Drøsselbjerg Strands Vandværk**  
**Gårdhøjsvej 6**  
**4200 Slagelse**  
**Att.: Troels Lund**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22105200-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22105200  
**Kundenr.:** CA0021947  
**Modt. dato:** 21.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Drøsselbjerg Strands Vandværk - Ledningsnet - 103257 - / 4333200499  
**Udtagningsadresse:** Gårdhøjsvej 6, 4200 Slagelse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.09.2022 kl. 10:24  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 21.09.2022 - 26.09.2022

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81174615	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.6	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.06	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		0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012		0.25 <sup>o)</sup>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000		0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999		0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Ledningsevne	840	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003		15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### 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).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Knud Olsen, Gårdhøjsvej 6, 4200 Slagelse  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

### 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Drøsselbjerg Strands Vandværk  
Gårdhøjsvej 6  
4200 Slagelse  
Att.: Troels LundRapportnr.: AR-22-CG-22105200-01  
Batchnr.: EUDKVE-22105200  
Kundenr.: CA0021947  
Modt. dato: 21.09.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Drøsselbjerg Strands Vandværk - Ledningsnet - 103257 - / 4333200499  
**Udtagningsadresse:** Gårdhøjsvej 6, 4200 Slagelse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.09.2022 kl. 10:24  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 21.09.2022 - 26.09.2022

---

**Prøvemærke:** køkken

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81174615	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

26.09.2022

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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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