

Hjorthøj Vandværk  
Røsnæsvej 160  
4400 Kalundborg  
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-25-CG-25006232-01  
Batchnr.: EUDKVE-25006232  
Kundenr.: CA0016012  
Modt. dato: 24.01.2025

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099							
<b>Udtagningsadresse:</b>	Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg							
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre							
<b>Prøveudtagning:</b>	24.01.2025 kl. 10:30							
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S			DJK1				
<b>Analyseperiode:</b>	24.01.2025 - 28.01.2025							
<b>Prøvemærke:</b>	vask dame omklædning							
Lab prøvenr:	835-2024-81458059	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.19	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	5	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.033	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
Vandtemperatur	6.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	840	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Hjorthøj Vandværk, Niels Lång, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg  
Hjorthøj Vandværk, Ronald Stutt, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg  
Hjorthøj Vandværk, Troels T. Nielsen, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg  
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  
⊘): 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hjorthøj Vandværk  
Røsnæsvej 160  
4400 Kalundborg  
Att.: FormandenRapportnr.: AR-25-CG-25006232-01  
Batchnr.: EUDKVE-25006232  
Kundenr.: CA0016012  
Modt. dato: 24.01.2025

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099					
<b>Udtagningsadresse:</b>	Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre					
<b>Prøveudtagning:</b>	24.01.2025 kl. 10:30					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S		DJK1			
<b>Analyseperiode:</b>	24.01.2025 - 28.01.2025					
<b>Prøvemærke:</b>	vask dame omklædning					
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2024-81458059</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊘) Urel (%)</b>
			<b>Min. Max.</b>			

28.01.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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

⊘): 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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