

Hjorthøj Vandværk  
Røsnæsvej 160  
4400 Kalundborg  
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-26-CG-26042813-01  
Batchnr.: EUDKVE-26042813  
Kundenr.: CA0016012  
Modt. dato: 18.05.2026  
Valideringskode: 376061C032

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjorthøj Vandværk - Røsnæsvej 225, taphane - 103552 - / 4326001095  
**Udtagningsadresse:** Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.05.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 18.05.2026 - 21.05.2026

**Prøvemærke:** dame omklædningsrum

Lab prøvenr:	835-2026-81614095	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.24	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	12	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.018	mg/l		0.2	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(v6,2025)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	960	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
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 1272 af 31/10/2025 (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.ND: 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 1272 af 31/10/2025 (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.: Formanden**
**Rapportnr.:** AR-26-CG-26042813-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26042813  
**Kundenr.:** CA0016012  
**Modt. dato:** 18.05.2026  
**Valideringskode:** 376061C032

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Hjorthøj Vandværk - Røsnæsvej 225, taphane - 103552 - / 4326001095  
**Udtagningsadresse:** Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 18.05.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 18.05.2026 - 21.05.2026

---

**Prøvemærke:** dame omklædningsrum

Lab prøvenr:	835-2026- 81614095	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

21.05.2026


I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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,ND: 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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