

Hjorthøj Vandværk  
Nobisvej 4  
4400 Kalundborg  
Att.: Ulrich Rasmussen

Rapportnr.: AR-23-CG-23060481-01  
Batchnr.: EUDKVE-23060481  
Kundenr.: CA0016012  
Modt. dato: 13.07.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099  
**Udtagningsadresse:** Lynggårdsvænget 11, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 13.07.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.07.2023 - 19.07.2023

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81215226	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.20	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>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	10	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.041	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 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.2	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	16.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	890	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)

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

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

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. 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.

Hjorthøj Vandværk  
Nobisvej 4  
4400 Kalundborg  
Att.: Ulrich RasmussenRapportnr.: AR-23-CG-23060481-01  
Batchnr.: EUDKVE-23060481  
Kundenr.: CA0016012  
Modt. dato: 13.07.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099  
**Udtagningsadresse:** Lynggårdsvænget 11, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 13.07.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.07.2023 - 19.07.2023

**Prøvemærke:** køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81215226	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.07.2023

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. 1023 af 29. juni 2023 (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.**