

Hammershøj Vandværk  
Hylde Alle 10  
8830 Tjele  
Att.: Brian Thomassen

Rapportnr.: AR-24-CG-24025073-01  
Batchnr.: EUDKVE-24025073  
Kundenr.: CA0004085  
Modt. dato: 03.04.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Hammershøj Vandværk - Gartnerbakken 4, taphane - 63129 - / 4789002690							
<b>Udtagningsadresse:</b>	Gartnerbakken 4, 8830 Tjele							
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre							
<b>Prøveudtagning:</b>	03.04.2024 kl. 11:40							
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S			DMJ2				
<b>Analyseperiode:</b>	03.04.2024 - 07.04.2024							
<b>Prøvemærke:</b>	kantine							
Lab prøvenr:	835-2023-81333909	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.13	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.016	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 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	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	8.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	480	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)

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

### Kopi til:

Hammershøj Vandværk , Edwin van der Maat, Hylde Alle 10, 8830 Tjele  
Hammershøj Vandværk , Malene Møller Basse, Hylde Alle 10, 8830 Tjele  
Hammershøj Vandværk , Peter Lindqvist, Hylde Alle 10, 8830 Tjele  
Hammershøj Vandværk , Tommy Frederiksen, Hylde Alle 10, 8830 Tjele  
Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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.

Hammershøj Vandværk  
Hylde Alle 10  
8830 Tjele  
Att.: Brian Thomassen

Rapportnr.: AR-24-CG-24025073-01  
Batchnr.: EUDKVE-24025073  
Kundenr.: CA0004085  
Modt. dato: 03.04.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Hammershøj Vandværk - Gartnerbakken 4, taphane - 63129 - / 4789002690					
Udtagningsadresse:	Gartnerbakken 4, 8830 Tjele					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	03.04.2024 kl. 11:40					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DMJ2			
Analyseperiode:	03.04.2024 - 07.04.2024					
Prøvemærke:	kantine					
Lab prøvenr:	835-2023-81333909	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

07.04.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
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.: 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. 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.