

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22124875-01  
Batchnr.: EUDKVE-22124875  
Kundenr.: CA0004085  
Modt. dato: 15.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hammershøj Vandværk - Forbruger, Taphane - 63129 - / 4789002699T  
**Udtagningsadresse:** Randersvej 8, 8830 Tjele  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.11.2022 kl. 12:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DBCN  
**Analyseperiode:** 15.11.2022 - 19.11.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81098772	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.7	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.23	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>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.062	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	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 uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	14.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	470	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (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  
>: 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 målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (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 ThomassenRapportnr.: AR-22-CG-22124875-01  
Batchnr.: EUDKVE-22124875  
Kundenr.: CA0004085  
Modt. dato: 15.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Hammershøj Vandværk - Forbruger, Taphane - 63129 - / 4789002699T  
**Udtagningsadresse:** Randersvej 8, 8830 Tjele  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.11.2022 kl. 12:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DBCN  
**Analyseperiode:** 15.11.2022 - 19.11.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81098772	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.11.2022

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 målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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