

Terslev Vandværk Amba  
Nysøvænget 15  
4690 Haslev  
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-24-CG-24013007-01  
Batchnr.: EUDKVE-24013007  
Kundenr.: CA0005697  
Modt. dato: 16.02.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Terslev Vandværk - Terslev Bygade 9, taphane - 103323 - / 4313000498		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Terslev Bygade 9, 4690 Haslev		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	16.02.2024 kl. 11:44		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	KDG7	
<b>Analyseperiode:</b>	16.02.2024 - 20.02.2024		

Lab prøvenr:	835-2023-81323538	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.26	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	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.041	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	18.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	600	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:

Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede  
Terslev Vandværk Amba, Peer Lang Pedersen, Nysøvænget 15, 4690 Haslev

### 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 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. 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.

Terslev Vandværk Amba  
Nysøvnøget 15  
4690 Haslev  
Att.: FormandenRapportnr.: AR-24-CG-24013007-01  
Batchnr.: EUDKVE-24013007  
Kundenr.: CA0005697  
Modt. dato: 16.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Terslev Vandværk - Terslev Bygade 9, taphane - 103323 - / 4313000498  
**Udtagningsadresse:** Terslev Bygade 9, 4690 Haslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.02.2024 kl. 11:44  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 16.02.2024 - 20.02.2024

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2023- 81323538	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.02.2024

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

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).

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