

Terslev Vandværk Amba
Nysøvnaget 15
4690 Haslev
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-23-CG-23075652-01
Batchnr.: EUDKVE-23075652
Kundenr.: CA0005697
Modt. dato: 30.08.2023

Analyserapport

Prøvested:	Terslev Vandværk - Terslev Bygade 9, taphane - 103323 - / 4313000498		
Udtagningsadresse:	Terslev Bygade 9, 4690 Haslev		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	30.08.2023 kl. 10:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CYZ2	
Analyseperiode:	30.08.2023 - 05.09.2023		

Lab prøvenr:	835-2022-81167946	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.39	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.047	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	16.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	570	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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede
Terslev Vandværk Amba, Peer Lang Pedersen, Nysøvnaget 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.

^{o)}: 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-23-CG-23075652-01
Batchnr.: EUDKVE-23075652
Kundenr.: CA0005697
Modt. dato: 30.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Terslev Vandværk - Terslev Bygade 9, taphane - 103323 - / 4313000498
Udtagningsadresse: Terslev Bygade 9, 4690 Haslev
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.08.2023 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 30.08.2023 - 05.09.2023

Prøvemærke: bryggersvask

Lab prøvenr:	835-2022- 81167946	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

05.09.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

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. 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.**