

Terslev Vandværk Amba
 Nysvænget 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						
Prøvemærke:	bryggersvask						
Lab prøvenr:	835-2022-81167946	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	■) 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)}
Organiske 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, Industriej 2, 4683 Rønnede
 Terslev Vandværk Amba, Peer Lang Pedersen, Nysvænget 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

■): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk 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
 Nysøvænget 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

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

05.09.2023

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

✉): 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.