

Reerslev Vandværk A.M.B.A.
c/o Rene Andersen
Nordtoften 6
2640 Hedehusene
Att.: Thomas Radtleff

Rapportnr.: AR-24-CG-24087965-01
Batchnr.: EUDKVE-24087965
Kundenr.: CA0003307
Modt. dato: 07.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Reerslev Vandværk - Tingstedvej 33, taphane - 106391 - / 4169001998						
Udtagningsadresse:	Tingstedvej 33, 2640 Hedehusene						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	07.10.2024 kl. 08:25						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			XA2S			
Analyseperiode:	07.10.2024 - 10.10.2024						
Prøvemærke:	køkkenvask						
Lab prøvenr:	835-2024-81408516	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.19	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	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.012	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	15.8	°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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, By- og Miljøcenter, Rådhustræde 1, 2630 Taastrup
Reerslev Vandværk A.M.B.A., Bestyrelsen, c/o Rene Andersen, Nordtoften 6, 2640 Hedehusene

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 måleusikkerhed 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Reerslev Vandværk A.M.B.A.
c/o Rene Andersen
Nordtoften 6
2640 Hedehusene
Att.: Thomas Radtleff

Rapportnr.: AR-24-CG-24087965-01
Batchnr.: EUDKVE-24087965
Kundenr.: CA0003307
Modt. dato: 07.10.2024

Analyserapport

Prøvested: Reerslev Vandværk - Tingstedvej 33, taphane - 106391 - / 4169001998
Udtagningsadresse: Tingstedvej 33, 2640 Hedehusene
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 07.10.2024 kl. 08:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S XA2S
Analyseperiode: 07.10.2024 - 10.10.2024

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2024- 81408516	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

10.10.2024

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

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).