

Rold Vandværk I/S
Spættevej 7A
9510 Arden
Att.: Bestyrelsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24103649-01
Batchnr.: EUDKVE-24103649
Kundenr.: CA0005038
Modt. dato: 22.11.2024

Analyserapport

Prøvested:	Rold Vandværk - Haverslevvej 9, taphane - 72274 - / 4801002896		
Udtagningsadresse:	Haverslevvej 9, 9510 Arden		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	22.11.2024 kl. 08:09		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KL2A	
Analyseperiode:	22.11.2024 - 26.11.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81407282	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	
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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	9.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	360	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* 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:

Mariagerfjord Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nordre Kajgade 1, 9500 Hobro
Rold Vandværk I/S, Ejner Thorhauge Jensen, Spættevej 7A, 9510 Arden
Rold Vandværk I/S, Peter Klünder, Spættevej 7A, 9510 Arden

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
κ): 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.

Rold Vandværk I/S
Spættevej 7A
9510 Arden
Att.: Bestyrelsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24103649-01
Batchnr.: EUDKVE-24103649
Kundenr.: CA0005038
Modt. dato: 22.11.2024

Analyserapport

Prøvested:	Rold Vandværk - Haverslevvej 9, taphane - 72274 - / 4801002896					
Udtagningsadresse:	Haverslevvej 9, 9510 Arden					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	22.11.2024 kl. 08:09					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		KL2A			
Analyseperiode:	22.11.2024 - 26.11.2024					
Prøvemærke:	køkken					
Lab prøvenr:	835-2024-81407282	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

26.11.2024

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

⊠): 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).

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

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