

Odsherred Vand A/S
Hovedgaden 39
4571 Grevinge
Att.: Patrick Hyldedal

Rapportnr.: AR-24-CG-24104195-01
Batchnr.: EUDKVE-24104195
Kundenr.: CA0007863
Modt. dato: 25.11.2024

Analyserapport

Prøvested:	Egebjerg Vandværk - Ledningsnet, Hovedgaden 9 - 104005 / 4343002194						
Udtagningsadresse:	Hovedgaden, 4500 Nykøbing Sj.						
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol						
Prøveudtagning:	25.11.2024 kl. 11:15						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DJK1			
Analyseperiode:	25.11.2024 - 28.11.2024						
Prøvemærke:	bager afdeling						
Lab prøvenr:	835-2024-81457937	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.11	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	17	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	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	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Vandtemperatur	14.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	750	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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Odsherred Forsyning A/S, Agnete Merlung, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge
Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby
Odsherred Vand A/S, info@odsherredforsyning.dk, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge

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 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.

Odsherred Vand A/S
Hovedgaden 39
4571 Grevinge
Att.: Patrick Hyldedal

Rapportnr.: AR-24-CG-24104195-01
Batchnr.: EUDKVE-24104195
Kundenr.: CA0007863
Modt. dato: 25.11.2024

Analyserapport

Prøvested: Egebjerg Vandværk - Ledningsnet, Hovedgaden 9 - 104005 / 4343002194
Udtagningsadresse: Hovedgaden, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 25.11.2024 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 25.11.2024 - 28.11.2024

Prøvemærke: bager afdeling

Lab prøvenr:	835-2024- 81457937	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.11.2024

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

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).

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

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