

Odsherred Vand A/S  
Hovedgaden 39  
4571 Grevinge  
Att.: Jesper Jacobsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24030949-01  
Batchnr.: EUDKVE-24030949  
Kundenr.: CA0007863  
Modt. dato: 22.04.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Nykøbing - Ledningsnet, Rørvigvej 124 - 103631 - / 4327000188  
**Udtagningsadresse:** Rørvigvej 124, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 22.04.2024 kl. 10:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 22.04.2024 - 26.04.2024

**Prøvemærke:** kunde toilet

Lab prøvenr:	835-2023-81336973	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			A	B
Farvetal, Pt	8.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.33	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	77	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.059	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.7	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	17.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	670	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. 1023 af 29. juni 2023 (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.

<sup>o)</sup>: 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.

Odsherred Vand A/S  
Hovedgaden 39  
4571 Grevinge  
Att.: Jesper Jacobsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24030949-01  
Batchnr.: EUDKVE-24030949  
Kundenr.: CA0007863  
Modt. dato: 22.04.2024

## Analyserapport

Prøvested: Nykøbing - Ledningsnet, Rørvigvej 124 - 103631 - / 4327000188  
Udtagningsadresse: Rørvigvej 124, 4500 Nykøbing Sj.  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 22.04.2024 kl. 10:20  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 22.04.2024 - 26.04.2024

Prøvemærke: kunde toilet

Lab prøvenr:	835-2023- 81336973	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

26.04.2024

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. 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.