

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26030681-01  
Batchnr.: EUDKVE-26030681  
Kundenr.: CA0007863  
Modt. dato: 13.04.2026  
Valideringskode: B254DAC4A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørmosen Vandværk - Vandværket - 103632 - / 4327000300  
**Udtagningsadresse:** Rørmosen 32, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.04.2026 kl. 11:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S UKUP  
**Analyseperiode:** 13.04.2026 - 12.05.2026

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2026-81634701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	B	15
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G	B	15
Hydrogencarbonat	381	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B	15
Nitrat	3.1	mg/l		50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	B	15
Hårdhed, total	17	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Calcium (Ca)	75	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Magnesium (Mg)	30	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
<b>Organiske samleparametre</b>								
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	5.5	mg/l	!	4	0.1	DS/EN 1484:1997	B	15
<b>Metaller</b>								
Arsen (As)	0.36	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Jern (Fe)	0.022	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
<b>Kulbrinter</b>								
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	B	20
<b>Phenoler</b>								

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26030681-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26030681  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 13.04.2026  
**Valideringskode:** B254DAC4A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørmosen Vandværk - Vandværket - 103632 - / 4327000300  
**Udtagningsadresse:** Rørmosen 32, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.04.2026 kl. 11:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S UKUP  
**Analyseperiode:** 13.04.2026 - 12.05.2026

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2026-81634701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
<b>Phenoler</b>								
Bisphenol A	< 0.01	µg/l		2.5	0.01	M 2233 GC-MS	B	20
<b>Chlorphenoler</b>								
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B	30
<b>Pesticider</b>								
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0424 LC-MS/MS	B	30
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Aldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B	30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0455 LC-MS/MS	B	30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Bentazon	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30

### 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 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26030681-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26030681  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 13.04.2026  
**Valideringskode:** B254DAC4A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørmosen Vandværk - Vandværket - 103632 - / 4327000300  
**Udtagningsadresse:** Rørmosen 32, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.04.2026 kl. 11:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S UKUP  
**Analyseperiode:** 13.04.2026 - 12.05.2026

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2026-81634701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dieldrin	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Glyphosat	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0455 LC-MS/MS	B 30
Heptachlor	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalddehyd	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Monuron	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30

### 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 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26030681-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26030681  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 13.04.2026  
**Valideringskode:** B254DAC4A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørmosen Vandværk - Vandværket - 103632 - / 4327000300  
**Udtagningsadresse:** Rørmosen 32, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.04.2026 kl. 11:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S UKUP  
**Analyseperiode:** 13.04.2026 - 12.05.2026

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2026-81634701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
<b>Pesticider</b>								
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	B	30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
Simazin	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
TFMP	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>								
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
<b>Triazoler</b>								
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B	30
<b>Organiske syrer</b>								
Trifluoreddikesyre, TFA	< 0.05	µg/l	9	0.05	0.05	M 0411 LC-MS/MS	B	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.5	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(v6,2025)		
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	690	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		15
Iltindhold	10.0	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012		15

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

### 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26030681-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26030681  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 13.04.2026  
**Valideringskode:** B254DAC4A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørmosen Vandværk - Vandværket - 103632 - / 4327000300  
**Udtagningsadresse:** Rørmosen 32, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.04.2026 kl. 11:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S UKUP  
**Analyseperiode:** 13.04.2026 - 12.05.2026

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2026- 81634701	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

**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

12.05.2026



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

*Kirsten Nottelmann*  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

**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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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