

**Oure Vandværk**  
**Landevejen 139**  
**5883 Oure**  
**Att.: Hans Georg Hansen**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-00951105-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00951105  
**Kundenr.:** CA0005656  
**Modt. dato:** 07.05.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Oure Vandværk - Ledningsnet - 81386 - V02200051 / 4435005199  
**Udtagningsadresse:** Kilenvej 28., 5883 Oure  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 07.05.2020 kl. 12:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 07.05.2020 - 13.05.2020

**Prøvemærke:** Køkken.

Lab prøvenr:	835-2019-80789252	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	6.5	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Cyanid, total	< 1	µg/l	50		1	DS/EN ISO 14403:2012	15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.3	µg/l	200		0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l	5.0		0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.11	µg/l	5		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.13	µg/l	5		0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	38	µg/l	1000		1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l	3		0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l	50		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.053	µg/l	5		0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.010	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Kobber (Cu)	2.1	µg/l	2000		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kviksølv (Hg)	< 0.002	µg/l	1.0		0.002	EPA 245.7 CV-AFS	20
Nikkel (Ni)	0.14	µg/l	20		0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l	10		0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	2.5	µg/l	3000		0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

**Oplysninger fra prøvetager**

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M <sub>1</sub> A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	
Ledningsevne ved 20°C	530	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

Oure Vandværk  
Landevejen 139  
5883 Oure  
Att.: Hans Georg HansenRapportnr.: AR-20-CA-00951105-01  
Batchnr.: EUDKVE-00951105  
Kundenr.: CA0005656  
Modt. dato: 07.05.2020

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Oure Vandværk - Ledningsnet - 81386 - V02200051 / 4435005199  
**Udtagningsadresse:** Kilenvej 28., 5883 Oure  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 07.05.2020 kl. 12:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 07.05.2020 - 13.05.2020

---

**Prøvemærke:** Køkken.

---

Lab prøvenr:	835-2019- 80789252	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

---

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Kopi til:**

Svendborg Kommune , Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

Svendborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

13.05.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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