

**Klarskov Vandværk I/S**  
**Klarskovvej 59**  
**4760 Vordingborg**  
**Att.: Kaj Jacobsen**
**Rapportnr.:** AR-16-CA-00476830-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00476830  
**Kundenr.:** CA0004291  
**Modt. dato:** 13.10.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Klarskov Vandværk Ledningsnet - 56509 - V02000400 / 4397000499  
**Udtagningsadresse:** Klarskovvej 59, 4760 Vordingborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøvedtagning:** 13.10.2016 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 13.10.2016 - 20.10.2016

**Prøvemærke:** koldt vandshane i kældere

Lab prøvenr:	80376160	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	11	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.3	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	140	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	0.088	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	1.8	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Strontium (Sr)	7600	µg/l		10000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	13.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	120	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Klarskov Vandværk I/S  
Klarskovvej 59  
4760 Vordingborg  
Att.: Kaj JacobsenRapportnr.: AR-16-CA-00476830-01  
Batchnr.: EUDKVE-00476830  
Kundenr.: CA0004291  
Modt. dato: 13.10.2016

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Klarskov Vandværk Ledningsnet - 56509 - V02000400 / 4397000499  
**Udtagningsadresse:** Klarskovvej 59, 4760 Vordingborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 13.10.2016 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MJ1  
**Analyseperiode:** 13.10.2016 - 20.10.2016

---

**Prøvemærke:** koldtvandshane i kælder

---

Lab prøvenr:	80376160	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

20.10.2016

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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