

Vrinners Vandværk I/S  
Rolsøgårdvej 12  
8420 Knebel  
Att.: Jørn Højgaard

Rapportnr.: AR-17-CA-00510346-02  
Batchnr.: EUDKVE-00510346  
Kundenr.: CA0004444  
Modt. dato: 30.01.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Vrinners Vandværk Skovgårde, Forbruger - 77892 - V20004101 / 4701004111  
**Udtagningsadresse:** Kirkevangelen 8, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøvedtagning:** 30.01.2017 kl. 12:02  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 30.01.2017 - 16.02.2017

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80441625	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	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.8	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bor (B)	980	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.54	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	6.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	120	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	7.4	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)

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere:

I forbindelse med en intern kvalitetskontrol er der konstateret fejl i forbindelse med overførelse af data. Dette giver desværre anledning til, at resultatet for arsen, bor og nikkel ændres.

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

### Kopi til:

Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft  
Vrinners Vandværk I/S , sed@molsportalen.dk, Rolsøgårdvej 12, 8420 Knebel

### 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, søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.

**Vrinners Vandværk I/S**  
**Rolsøgårdvej 12**  
**8420 Knebel**  
**Att.: Jørn Højgaard**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00510346-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00510346  
**Kundenr.:** CA0004444  
**Modt. dato:** 30.01.2017

## Analyserapport

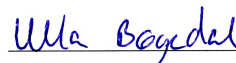
**Prøvested:** Vrinners Vandværk Skovgårde, Forbruger - 77892 - V20004101 / 4701004111  
**Udtagningsadresse:** Kirkevangen 8, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 30.01.2017 kl. 12:02  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 30.01.2017 - 16.02.2017

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80441625	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Um (%)
			Min.	Max.			

16.02.2017

 Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

**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, 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.**