

**Fjelsted Vandværk**  
**Juelsbergvej 12**  
**5463 Harndrup**  
**Att.: Torben Goltermann Hansen**
**Rapportnr.:** AR-16-CA-00385765-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00385765  
**Kundenr.:** CA0004331  
**Modt. dato:** 05.01.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Fjelsted Vandværk. Ledningsnet - 81189 - V02200057 / 4429000699  
**Udtagningsadresse:** Juelsbergvej 12, 5463 Harndrup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøvedtagning:** 05.01.2016 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 05.01.2016 - 09.01.2016

**Prøvemærke:** Teknikrum

Lab prøvenr.:	80315091	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	2.7	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	31	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	0.042	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Jern (Fe)	0.047	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.68	µg/l		20	0.03	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	6.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	68	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.3	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. 1310 af 25. november 2015.

### Kopi af rapporten er sendt til:

Fjelsted Vandværk, Edda Juul Johansen, Jægersmindevej 8, 5463 Harndrup  
 Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 21, 5580 Nørre Aaby

### 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

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. 1310 af 25. november 2015.

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

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

Fjelsted Vandværk  
Juelsbergvej 12  
5463 Harndrup  
Att.: Torben Goltermann HansenRapportnr.: AR-16-CA-00385765-01  
Batchnr.: EUDKVE-00385765  
Kundenr.: CA0004331  
Modt. dato: 05.01.2016

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Fjelsted Vandværk. Ledningsnet - 81189 - V02200057 / 4429000699  
**Udtagningsadresse:** Juelsbergvej 12, 5463 Harndrup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 05.01.2016 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MAK  
**Analyseperiode:** 05.01.2016 - 09.01.2016

---

**Prøvemærke:** Teknikrum

---

Lab prøvenr.:	80315091	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

09.01.2016

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. 1310 af 25. november 2015.

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