

**Vester Åby Vandværk**  
**Industrivej 5A**  
**5600 Fåborg**  
**Att.: V. Aaby Vandværk**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00281931-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00281931  
**Kunde nr.** CA0004279  
**Modt. dato:** 04.03.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Vester Åby Vandværk Vandværket - V20005800 / 4431000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.03.2015 kl.08:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 04.03.2015 - 12.03.2015

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80205895	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	23	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.070	!	mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.047	!	mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.82		mg/l	50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	30		mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.32		mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.012		mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005		mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.1		mg/l	4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	9.4		°C			DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	64		mS/m		0.1	DS/EN 27888	A

### Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

### 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, søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Vester Åby Vandværk  
Industrivej 5A  
5600 Fåborg  
Att.: V. Aaby VandværkRapportnr.: AR-15-CA-00281931-01  
Batchnr.: EUDKVE-00281931  
Kunde nr. CA0004279  
Modt. dato: 04.03.2015

## Analysereport

---

**Prøvested:** Vester Åby Vandværk Vandværket - V20005800 / 4431000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.03.2015 kl.08:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 04.03.2015 - 12.03.2015

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

---

Lab prøvenr:	80205895	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	α) Um (%)
			Min.	Max.			

---

12.03.2015

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dkMartin Hartlev Pedersen  
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

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.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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