

**Vålse Vandværk**  
**Vålse Vesterskovvej 7A**  
**4840 Nørre Alslev**  
**Att.: Jørgen Prior Larsen**

**Rapportnr.:** AR-14-CA-00178854-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00178854  
**Kunde nr.** CA0007266  
**Modt. dato:** 07.05.2014

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Vålse vandværk, vandværket - V20001400 / 4375001400						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	07.05.2014 kl. 07:40						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø A/S KIJ						
<b>Analyseperiode:</b>	07.05.2014 - 12.05.2014						
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80051999	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	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.077	! mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.006	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	2.4	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.006	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	100	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.71	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	79	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.020	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	2.8	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	10.6	°C				DS 2250	
pH	7.1	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	110	mS/m				0.1 DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

### Kopi til:

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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

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

Vålse Vandværk  
Vålse Vesterskovvej 7A  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Jørgen Prior LarsenRapportnr.: AR-14-CA-00178854-01  
Batchnr.: EUDKVE-00178854  
Kunde nr. CA0007266  
Modt. dato: 07.05.2014

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Vålse vandværk, vandværket - V20001400 / 4375001400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 07.05.2014 kl. 07:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 07.05.2014 - 12.05.2014

---


**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	80051999	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

12.05.2014

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Kirsten From Andersen  
Senior 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

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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