

**Våbensted Vandværk**  
**Maribovej 148**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Kurt Arildsen**
**Rapportnr.:** AR-16-CA-00433743-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00433743  
**Kundenr.:** CA0003555  
**Modt. dato:** 14.06.2016

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Våbensted Vandværk Vandværket - 56232 - V20000800 / 4387000800						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Normal kontrol						
<b>Prøvedtagnings:</b>	14.06.2016 kl. 08:30						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S KIJ						
<b>Analyseperiode:</b>	14.06.2016 - 18.06.2016						
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk						
Lab prøvenr:	80349954	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	7	CFU/ml		50	1	ISO 6222	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.73	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	130	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.62	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.010	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.2	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
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	110	mS/m			0.1	DS/EN 27888	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 til:**

 Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F  
 Våbensted Vandværk, Ebbe Jørgensen, Maribovej 148, 4990 Saksøbing

**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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

\*\*): 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.**

Våbensted Vandværk  
Maribovej 148  
4990 Saksøbing  
Att.: Kurt ArildsenRapportnr.: AR-16-CA-00433743-01  
Batchnr.: EUDKVE-00433743  
Kundenr.: CA0003555  
Modt. dato: 14.06.2016

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Våbensted Vandværk Vandværket - 56232 - V20000800 / 4387000800  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 14.06.2016 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 14.06.2016 - 18.06.2016

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr:	80349954	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

18.06.2016

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

n): udført af underleverandør

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

\*\*): 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.**