

**Våbensted Vandværk**  
**c/o Maribovej 139**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Kurt Arildsen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00758039-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00758039  
**Kundenr.:** CA0003555  
**Modt. dato:** 21.01.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Våbensted Vandværk - Ledningsnet - 56232 - V20000800 / 4387000899  
**Udtagningsadresse:** Engestoftevej 162, 4930 Maribo  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedudtagning:** 21.01.2019 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 21.01.2019 - 24.01.2019

**Prøvemærke:** Bryggers

Lab prøvenr:	80631551	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	0.0013	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	1.2	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.14	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.35	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	39	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.19	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	21	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskyllning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

### Kopi til:

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F  
 Våbensted Vandværk , Ebbe Jørgensen, c/o Maribovej 139, 4990 Saksøbing  
 Våbensted Vandværk , Jens Brandt, c/o Maribovej 139, 4990 Saksøbing

### 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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

Våbensted Vandværk  
c/o Maribovvej 139  
4990 Sakskøbing  
Att.: Kurt ArildsenRapportnr.: AR-19-CA-00758039-01  
Batchnr.: EUDKVE-00758039  
Kundenr.: CA0003555  
Modt. dato: 21.01.2019

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Våbensted Vandværk - Ledningsnet - 56232 - V20000800 / 4387000899  
**Udtagningsadresse:** Engestoftevej 162, 4930 Maribo  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.01.2019 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 21.01.2019 - 24.01.2019

---

**Prøvemærke:** Bryggers

---

Lab prøvenr:	80631551	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

---

24.01.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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