

Våbensted Vandværk
c/o Maribovej 139
4990 Saksøbing
Att.: Kurt Arildsen

Rapportnr.: AR-17-CA-00552169-01
Batchnr.: EUDKVE-00552169
Kundenr.: CA0003555
Modt. dato: 08.06.2017

Analyserapport

Prøvested: Våbensted Vandværk Vandværket - 56232 - V20000800 / 4387000800
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 08.06.2017 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 08.06.2017 - 12.06.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80465537	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80349886				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{⊘)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

12.06.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

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.

^{⊘)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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