

Ore Vandværk
 Orevej 49
 4850 Stubbekøbing
 Att.: Arne Petersen

Rapportnr.: AR-17-CA-00624054-01
 Batchnr.: EUDKVE-00624054
 Kundenr.: CA0005825
 Modt. dato: 15.12.2017

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk Vandværket - 56365 - V02000900 / 4391000900
 Udtagningsadresse: Orevej 109, 4850 Stubbekøbing
 Prøvetype: Drikkevand - Andet
 Prøveudtagning: 15.12.2017 kl. 12:00
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
 Analyseperiode: 15.12.2017 - 22.12.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80524339	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	15	
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30	
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

22.12.2017

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, 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. 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.