

Strandhuse Nr Bjert Vandværk
Birkemosevej 87
6000 Kolding
Att.: info@snbv.dk

Rapportnr.: AR-18-CA-00727798-01
Batchnr.: EUDKVE-00727798
Kundenr.: CA0003908
Modt. dato: 19.10.2018

Analyserapport

Prøvested: Bøgebjerg Vandværk - DGU 134.1609 - / 4621000304
DGU-nr: 134.1609
Prøvetype: Råvand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøvedtagning: 19.10.2018 kl. 07:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7
Analyseperiode: 19.10.2018 - 01.11.2018

Prøvemærke: fra boring

Lab prøvenr:	80623895	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	0.011	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Prøvekommentar:


Pga indhold af suspenderet stof er analysen af pesticider i metode 0336 udført på dekanteret prøve.

Kopi til:

Kolding Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nytorv 11, 6000 Kolding

01.11.2018

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Peter Møller
Kunderådgiver

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

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

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