

Agerbæk Vandværk A.m.b.a.
Bredgade 5
6753 Agerbæk
Att.: Stig Meier Paulsen
Rapportnr.: AR-19-CA-00757797-01
Batchnr.: EUDKVE-00757797
Kundenr.: CA0005177
Modt. dato: 18.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Agerbæk Vandværk - Højgårdsvej 15, taphane - 52110 - / 4567000198
Udtagningsadresse: Højgårdsvej 15, 6753 Agerbæk
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 18.01.2019 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 18.01.2019 - 22.01.2019

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80643687	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80647802				*		
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

Agerbæk Vandværk A.m.b.a. , Formanden, Bredgade 5, 6753 Agerbæk
 Varde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

22.01.2019

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 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.