

Agerbæk Vandværk A.m.b.a.
Bredgade 5
6753 Agerbæk
Att.: Stig Meier Paulsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00754461-01
Batchnr.: EUDKVE-00754461
Kundenr.: CA0005177
Modt. dato: 08.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Agerbæk Vandværk - Højgårdsvej 15, taphane - 52110 - / 4567000198
Udtagningsadresse: Højgårdsvej 15, 6753 Agerbæk
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 08.01.2019 kl. 14:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 08.01.2019 - 14.01.2019

Prøvemærke: Stald

Lab prøvenr:	80647802	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.66	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	8	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.33	! 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
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	370	µS/cm		2500	0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke 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

14.01.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: 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.