

Vandsam A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
Att.: Kitsie Lund

Rapportnr.: AR-17-CA-00624019-02
Batchnr.: EUDKVE-00624019
Kundenr.: CA0016710
Modt. dato: 15.12.2017

Analyserapport

Prøvested: Gjesingvej 11a, Tårup Mark, 8963 Auning - / G210000320
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.12.2017 kl. 11:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 15.12.2017 - 03.01.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk Auning

Lab prøvenr:	80245624	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	
Kimtal ved 22°C	30	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.075	! mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.022	! mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Mangan (Mn)	0.036	! mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* 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. 802 af 1. juni 2016.

Batchkommentar:

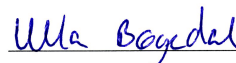
Revideret analyserapport erstatter tidligere: Kopi til kommunen påført.

Kopi til:

Aqua Djurs A/S , Brian Pedersen, Langagervej 12, 8500 Grenaa
Norddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

03.01.2018

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.

°): 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.