

Djurs Vand
Hans Winthers Vej 13
8400 Ebeltoft
Att.: Tonny S. Frandsen

Rapportnr.: AR-21-CA-21138725-01
Batchnr.: EUDKVE-21138725
Kundenr.: CA0003287
Modt. dato: 25.11.2021

Analyserapport

Prøvested: Boeslum Bakker Vandværk - Ledningsnet - 77864 - V20000700 / 4701000799
Udtagningsadresse: Søkjersvej 3, 8400 Ebeltoft
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 25.11.2021 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 25.11.2021 - 30.11.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80932932	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	1	!	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1		CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	10		CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001		mg/l	0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Aluminium (Al)	3.6		µg/l	200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.25		µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.26		µg/l	5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	0.0039		µg/l	3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.056		µg/l	50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	14		µg/l	2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.45		µg/l	20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	57		µg/l	3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma1 A
Prøvetagning efter flush Udført DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I A

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

!): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Djurs Vand
Hans Winthers Vej 13
8400 Ebeltoft
Att.: Tonny S. Frandsen

Rapportnr.: AR-21-CA-21138725-01
Batchnr.: EUDKVE-21138725
Kundenr.: CA0003287
Modt. dato: 25.11.2021

Analyserapport

Prøvested: Boeslum Bakker Vandværk - Ledningsnet - 77864 - V20000700 / 4701000799
Udtagningsadresse: Søkjersvej 3, 8400 Ebeltoft
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 25.11.2021 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 25.11.2021 - 30.11.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 80932932	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.11.2021

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

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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