

Egsmark Strand Vandværk
c/o Mimosavej 19
8400 Ebeltoft
Att.: Claus Schøler

Rapportnr.: AR-20-CA-00950941-01
Batchnr.: EUDKVE-00950941
Kundenr.: CA0004724
Modt. dato: 07.05.2020

Analyserapport

Prøvested:	Egsmark Strand Vandværk - Ledningsnet - 77872 - V20001400 / 4701001499		
Udtagningsadresse:	Trykforøger, Højbovej, 8400 Ebeltoft		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	07.05.2020 kl. 09:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DSN5	
Analyseperiode:	07.05.2020 - 15.05.2020		

Prøvemærke:	Trykforøgerstation		
--------------------	--------------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2019-80790987	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	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)	1.4	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.36	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	< 0.025	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	0.63	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.67	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	7.0	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M ₅ A	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

U): 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Egsmark Strand Vandværk
c/o Mimosavej 19
8400 Ebeltoft
Att.: Claus SchølerRapportnr.: AR-20-CA-00950941-01
Batchnr.: EUDKVE-00950941
Kundenr.: CA0004724
Modt. dato: 07.05.2020

Analyserapport

Prøvested:	Egsmark Strand Vandværk - Ledningsnet - 77872 - V20001400 / 4701001499					
Udtagningsadresse:	Trykforøger, Højbovej, 8400 Ebeltoft					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	07.05.2020 kl. 09:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DSN5					
Analyseperiode:	07.05.2020 - 15.05.2020					
Prøvemærke:	Trykforøgerstation					
Lab prøvenr:	835-2019-80790987	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

15.05.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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 måleusikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**