

Dragsmur Vandforsyning I/S
v/fmd. Jens L. Torp
Byvej 10
8370 Hadsten
Att.: Jens L. Torp

Rapportnr.: AR-19-CA-00772849-01
Batchnr.: EUDKVE-00772849
Kundenr.: CA0009943
Modt. dato: 05.03.2019

Analyserapport

Prøvested:	Dragsmur Vandforsyning I/S, Ledningsnet - 77911 / 4706101499		
Udtagningsadresse:	Fuglsøvig 2, 8420 Knebel		
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer		
Prøveudtagning:	05.03.2019 kl. 11:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BCN	
Analyseperiode:	05.03.2019 - 22.03.2019		

Lab prøvenr:	80471457	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvemærke: Køkken							
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)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	1.7	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	510	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.042	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.011	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.29	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne ved 20°C	690	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Itindhold	8.2	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Dragsmur Vandforsyning I/S, Bruno Jørgensen, Krogen 10, Borup, 8900 Randers
 Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘):	udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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. 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.

Dragsmur Vandforsyning I/S
v/fmd. Jens L. Torp
Byvej 10
8370 Hadsten
Att.: Jens L. Torp

Rapportnr.: AR-19-CA-00772849-01
Batchnr.: EUDKVE-00772849
Kundenr.: CA0009943
Modt. dato: 05.03.2019

Analyserapport

Prøvested: Dragsmur Vandforsyning I/S, Ledningsnet - 77911 / 4706101499
Udtagningsadresse: Fuglsøvig 2, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 05.03.2019 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 05.03.2019 - 22.03.2019

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80471457	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

22.03.2019

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. 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.