

Stødov Vandværk A M B A
 c/o Holbergsgade 10, st.
 8000 Aarhus C
 Att.: Erik Hellstern

Rapportnr.: AR-19-CA-00784758-01
Batchnr.: EUDKVE-00784758
Kundenr.: CA0004750
Modt. dato: 09.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Stødov Vandværk - Ledningsnet - 77899 - V20004800 / 4701004899
Udtagningsadresse: Gammel Kirkebjerg 43, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 09.04.2019 kl. 10:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
Analyseperiode: 09.04.2019 - 13.04.2019

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80004828	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Ledningsevne ved 20°C	670	µS/cm			1	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	15
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	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.36	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	95	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.080	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.27	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	7.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Iltindhold	10.1	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:

 Stødov Vandværk A M B A, Søren Enghuus, c/o Holbergsgade 10, st., 8000 Aarhus C
 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

□): 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. 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.

Stødov Vandværk A M B A
c/o Holbergsgade 10, st.
8000 Aarhus C
Att.: Erik Hellstern

Rapportnr.: AR-19-CA-00784758-01
Batchnr.: EUDKVE-00784758
Kundenr.: CA0004750
Modt. dato: 09.04.2019

Analyserapport

Prøvested:	Stødov Vandværk - Ledningsnet - 77899 - V20004800 / 4701004899					
Udtagningsadresse:	Gammel Kirkebjerg 43, 8420 Knebel					
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	09.04.2019 kl. 10:00					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DMJ					
Analyseperiode:	09.04.2019 - 13.04.2019					
Prøvemærke:	Køkken					
Lab prøvenr:	80004828	Enhed	Kravværdier**	DL	Metode	≠) Urel (%)
			Min. Max.			

13.04.2019

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 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. 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.