

Guderup-Stevning Vandværk
Sebbelundvej 5, Egen
6430 Nordborg
Att.: guderupvand@guderupvand.dk

Rapportnr.: AR-15-CA-00355358-01
Batchnr.: EUDKVE-00355358
Kundenr.: CA0004313
Modt. dato: 07.10.2015

Analyserapport

Prøvested: Guderup Vandværk Ledningsnet - 116779 - V20000101 / 4523002099
Udtagningsadresse: Elstrup nederby 14, 6340 Kruså
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 07.10.2015 kl. 09:02
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 07.10.2015 - 13.10.2015

Prøvemærke: Hane i køkken

Lab prøvenr.:	80186710	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	10	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.005	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	13.7	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	78	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	9.4	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
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 Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Guderup-Stevning Vandværk, Finn Pedersen, Sebbelundvej 5, Egen, 6430 Nordborg
 Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg
 Vand og Teknik A/S, Bjarne Knudsen, Michael Drewsens Vej 23, 8270 Højbjerg
 Vand og Teknik A/S, Søren Vestergaard, Michael Drewsens Vej 23, 8270 Højbjerg

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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

Guderup-Stevning Vandværk
Sebbelundvej 5, Egen
6430 Nordborg
Att.: guderupvand@guderupvand.dk

Rapportnr.: AR-15-CA-00355358-01
Batchnr.: EUDKVE-00355358
Kundenr.: CA0004313
Modt. dato: 07.10.2015

Analyserapport

Prøvested: Guderup Vandværk Ledningsnet - 116779 - V20000101 / 4523002099
Udtagningsadresse: Elstrup nederby 14, 6340 Kruså
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 07.10.2015 kl. 09:02
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 07.10.2015 - 13.10.2015

Prøvemærke: Hane i køkken

Lab prøvenr.:	80186710	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

13.10.2015

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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