

Dynt-Gammelgab Vandværk
Krammarksvej 22, Dynt
6310 Broager
Att.: Karin Tychsen

Rapportnr.: AR-13-CA-00118624-01
Batchnr.: EUDKVE-00118624
Kunde nr. CA0004128
Modt. dato: 30.09.2013

Analyserapport

Prøvested: Dynt Gammelgab Vandværk Vandværket - V20000700 / 4507000200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 30.09.2013 kl.09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 30.09.2013 - 08.10.2013

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	11862401	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 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	5	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.022	mg/l	0.05	0.006	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l	0.01	0.005	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	1.1	mg/l	50	0.5	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.059	mg/l	0.15	0.005	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	54	mg/l	250	1	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.28	mg/l	1.5	0.05	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	58	mg/l	250	0.5	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.027	mg/l	0.1	0.01	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l	0.02	0.005	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.5	mg/l	4	0.1	0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	10.1	°C				DS 2250	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	67	mS/m			0.1	DS/EN 27888	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Dynt-Gammelgab Vandværk , Poul Erik Nielsen, Dyntvej 71, Dynt, 6310 Broager
 Sønderborg Kommune, Jakob Stokholm Kudsk, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg
 Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Miljøafdelingen, Rådhusstorvet 10, 6400 Sønderborg

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

Dynt-Gammelgab Vandværk
Krammarksvej 22, Dynt
6310 Broager
Att.: Karin TychsenRapportnr.: AR-13-CA-00118624-01
Batchnr.: EUDKVE-00118624
Kunde nr. CA0004128
Modt. dato: 30.09.2013

Analysereport

Prøvested: Dynt Gammelgab Vandværk Vandværket - V20000700 / 4507000200
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 30.09.2013 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S USB
Analyseperiode: 30.09.2013 - 08.10.2013

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	11862401	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

08.10.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Annette Vendel
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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