

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Hans La Cour

Rapportnr.: AR-12-CA-00032888-01
Batchnr.: EUDKVE-00032888
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 12.11.2012

Analyserapport

Prøvested: Årslev Vandværk Ledningsnet - V02200055 / 4497000799
Udtagningsadresse: Stationsvej 124-126, 5750 Ringe
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 12.11.2012 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode: 12.11.2012 - 21.11.2012

Prøvemærke: Lager.

Lab prøvenr:	03288801	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Konduktivitet (Ledningsevne)	57	mS/m			0.1	DS/EN 27888	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	9.6	°C				DS 2250	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS 287	
Iltindhold	11.0	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

Kopi til:

Embedslægerne Syddanmark, syd@sst.dk, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

21.11.2012



Annette Vendel
Kunderådgiver

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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.