

Terslev Vandværk I/S
Ternesøvej 19
4690 Haslev
Att.: Bent Kruse
Rapportnr.: AR-14-CA-00154343-01
Batchnr.: EUDKVE-00154343
Kunde nr.: CA0005697
Modt. dato: 07.02.2014

Analyserapport

Prøvested:	Terslev Vandværk I/S Vandværket - V02000400 / 4313000400					
Prøvetype:	Drikkevand - Normal kontrol					
Prøveudtagning:	07.02.2014 kl. 08:05					
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S KK1					
Analyseperiode:	07.02.2014 - 13.02.2014					
Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr.:	80082189	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	28	CFU/ml		50	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	1	CFU/ml		5	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser						
Ammonium	0.008	mg/l	0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l	0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	1.9	mg/l	50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.008	mg/l	0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	22	mg/l	250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.72	mg/l	1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	1.0	mg/l	250	0.2	DS/EN ISO 10304-1 IC	10
Metaller						
Jern (Fe)	0.010	mg/l	0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l	0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre						
NVOC, ikke flygt.org.carbon	3.3	mg/l	4	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	9.0	°C			DS 2250	
pH	7.7	pH	7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	65	mS/m			0.1 DS/EN 27888	

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

Kopi til:

Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede

Teckenforklaring:

<: 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.

Terslev Vandværk I/S
Ternesøvej 19
4690 Haslev
Att.: Bent KruseRapportnr.: AR-14-CA-00154343-01
Batchnr.: EUDKVE-00154343
Kunde nr. CA0005697
Modt. dato: 07.02.2014


Analyserapport

Prøvested: Terslev Vandværk I/S Vandværket - V02000400 / 4313000400
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 07.02.2014 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S KK1
Analyseperiode: 07.02.2014 - 13.02.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80082189	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

13.02.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Kirsten From Andersen
Senior 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.**