

Kirke Sonnerup Vandværk
Sonnerup Gade 12
4060 Kirke Såby
Att.: Kåre Madsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00269866-01
Batchnr.: EUDKVE-00269866
Kunde nr.: CA0005114
Modt. dato: 23.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Kirke Sonnerup Vandværk I/S Vandværket - V02004100 / 4251004100
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 23.01.2015 kl.08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 23.01.2015 - 30.01.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80136505	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	540	mg/l		1500	10	DS 204	12
Iltindhold	2.6	! mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	10
Farvetal, Pt	2.7	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.10	FTU		0.3	0.1	DS/EN ISO 7027	20
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	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	24	°dH			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Calcium (Ca)	150	mg/l			0.5	SM 3120 ICP/OES	30
Magnesium (Mg)	13	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Ammonium	0.12	! mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.006	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.3	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.009	mg/l		0.15	0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	50	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.32	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	83	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	368	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	28
Metaller							
Jern (Fe)	0.043	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Kalium (K)	4.3	mg/l		10	0.2	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	0.014	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Natrium (Na)	18	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP/OES	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.3	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Kulbrinter							
Methan	0.009	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC/FID	38

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed Klar * Visuel

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.

Kirke Sonnerup Vandværk
Sonnerup Gade 12
4060 Kirke Såby
Att.: Kåre Madsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00269866-01
Batchnr.: EUDKVE-00269866
Kunde nr. CA0005114
Modt. dato: 23.01.2015

Analyserapport

Prøvested: Kirke Sonnerup Vandværk I/S Vandværket - V02004100 / 4251004100
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 23.01.2015 kl.08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 23.01.2015 - 30.01.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80136505	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Oplysninger fra prøvetager

Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	84	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	0.6	! mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Kirke Sonnerup Vandværk, dennis.dysted@gmail.com, Sonnerup Gade 12, 4060 Kirke Såby
 Lejre Kommune, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

30.01.2015



Martin Hartlev Pedersen
 Kunderådgiver

Kundecenter
 Tel 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

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.