

Viby Vandværk A.M.B.A.
Søndergade 27
4130 Viby Sjælland
Att.: Inga Skjærris

Rapportnr.: AR-17-CA-00510763-01
Batchnr.: EUDKVE-00510763
Kundenr.: CA0003992
Modt. dato: 31.01.2017

Analyserapport

Prøvested: Viby Vandværk Vandværket - 104747 - V02001100 / 4263001100
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 31.01.2017 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 31.01.2017 - 06.02.2017

Prøvemærke: Rentvandshanen på værket

Lab prøvenr:	80304716	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	α) Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	400	mg/l		1500	10	DS 204	12
Farvetal, Pt	1.8	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Turbiditet	0.09	FTU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	16	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	10	°dH			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Calcium (Ca)	44	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	30
Magnesium (Mg)	17	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Ammonium	0.19	mg/l	!	0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.031	mg/l	!	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	3.8	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.022	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878 auto	10
Chlorid	14	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.37	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	8.5	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	406	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	28
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Kalium (K)	6.7	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Natrium (Na)	68	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	30
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	38
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.4	°C				DS/EN ISO 19458	A

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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Viby Vandværk A.M.B.A.
Søndergade 27
4130 Viby Sjælland
Att.: Inga Skjærris

Rapportnr.: AR-17-CA-00510763-01
Batchnr.: EUDKVE-00510763
Kundenr.: CA0003992
Modt. dato: 31.01.2017

Analyserapport

Prøvested: Viby Vandværk Vandværket - 104747 - V02001100 / 4263001100
Prøvetype: Drikkevand - Udvidet kontrol
Prøveudtagning: 31.01.2017 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T34
Analyseperiode: 31.01.2017 - 06.02.2017

Prøvemærke: Rentvandshanen på værket

Lab prøvenr:	80304716	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Oplysninger fra prøvetager							
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	63	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	10.1	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)


Resultater mærket **I** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Roskilde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde
Viby Vandværk A.M.B.A., Vagn Hitz, Toftevangen 7, 4130 Viby Sjælland

06.02.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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