

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20011163-01
Batchnr.: EUDKVE-20011163
Kundenr.: CA0003992
Modt. dato: 17.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Viby Vandværk - Hønskevejen 10, taphane - 104747 - / 4263001196
Udtagningsadresse: Hønskevejen 10, 4130 Viby Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 17.07.2020 kl. 11:23
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TTX9
Analyseperiode: 17.07.2020 - 22.07.2020

Prøvemærke: Køkkenhane med slange

Lab prøvenr:	835-2020-80836106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.05	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{⊘)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{⊘)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{⊘)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0030	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	15.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	580	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Roskilde Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde
Viby Vandværk A.M.B.A. , Jakob Art, Søndergade 27, 4130 Viby Sjælland
Viby Vandværk A.M.B.A. , Vagn Hitz, Toftevangen 7, 4130 Viby Sjælland

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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 SkjærrisRapportnr.: AR-20-CA-20011163-01
Batchnr.: EUDKVE-20011163
Kundenr.: CA0003992
Modt. dato: 17.07.2020

Analyserapport

Prøvested: Viby Vandværk - Hønskevejen 10, taphane - 104747 - / 4263001196
Udtagningsadresse: Hønskevejen 10, 4130 Viby Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 17.07.2020 kl. 11:23
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TTX9
Analyseperiode: 17.07.2020 - 22.07.2020

Prøvemærke: Køkkenhane med slange

Lab prøvenr:	835-2020- 80836106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

22.07.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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