

Viskinge Vandværk
Hovedgaden 31
4470 Svebølle
Att.: Lennart Andreassen

Rapportnr.: AR-21-CA-21141278-01
Batchnr.: EUDKVE-21141278
Kundenr.: CA0004743
Modt. dato: 01.12.2021

Analyserapport

Prøvested: Viskinge Vandværk - Ledningsnet - 103021 - V02002900 / 4301002999
Udtagningsadresse: Kirkebakken 4, 4470 Svebølle
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.12.2021 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 01.12.2021 - 05.12.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81036874	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	3.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.25	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
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, MST-Drikkevand. Mai A	
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-C A	
Vandtemperatur	9.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	710	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg
Viskinge Vandværk , Jesper Knudsen, Hovedgaden 31, 4470 Svebølle
Viskinge Vandværk , Roland Durup, Hovedgaden 31, 4470 Svebølle
Viskinge Vandværk , Sune Lillie, Hovedgaden 31, 4470 Svebølle

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Viskinge Vandværk
Hovedgaden 31
4470 Svebølle
Att.: Lennart AndreasenRapportnr.: AR-21-CA-21141278-01
Batchnr.: EUDKVE-21141278
Kundenr.: CA0004743
Modt. dato: 01.12.2021

Analyserapport

Prøvested: Viskinge Vandværk - Ledningsnet - 103021 - V02002900 / 4301002999
Udtagningsadresse: Kirkebakken 4, 4470 Svebølle
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.12.2021 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 01.12.2021 - 05.12.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 81036874	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

05.12.2021

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

n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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