

Slangerup Vandværk AmbA
Nybrovej 15
3550 Slangerup
Att.: Max M. Christensen

Rapportnr.: AR-23-CG-23066060-01
Batchnr.: EUDKVE-23066060
Kundenr.: CA0009642
Modt. dato: 02.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Slangerup Vandværk - M P Jensens Vej 4, taphane - 83700 - / 4250100493
Udtagningsadresse: M P Jensens Vej 4, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.08.2023 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 02.08.2023 - 16.08.2023

Prøvemærke: Køkken vask ved vinduet til højre

Lab prøvenr:	835-2022-81213003	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	2.4	FNU	!	1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	160	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	190	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.54	mg/l	!	0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.2	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	17.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	560	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	8.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Frederikssund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 2, 3600 Frederikssund

Tegnforklaring:

<: mindre end	!): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Slangerup Vandværk AmbA
Nybrovej 15
3550 Slangerup
Att.: Max M. ChristensenRapportnr.: AR-23-CG-23066060-01
Batchnr.: EUDKVE-23066060
Kundenr.: CA0009642
Modt. dato: 02.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Slangerup Vandværk - M P Jensens Vej 4, taphane - 83700 - / 4250100493
Udtagningsadresse: M P Jensens Vej 4, 3550 Slangerup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.08.2023 kl. 08:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 02.08.2023 - 16.08.2023

Prøvemærke: Køkken vask ved vinduet til højre

Lab prøvenr:	835-2022- 81213003	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

16.08.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Noël Vesterqaard Pedersen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand**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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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