

Tåning Vandværk
Tåningvej 26
8660 Skanderborg
Att.: Jesper Ballegaard

Rapportnr.: AR-22-CG-22120138-01
Batchnr.: EUDKVE-22120138
Kundenr.: CA0023111
Modt. dato: 03.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Tåning Vandværk - Horndrupvej 16 - 80211 - / 4746000194
Udtagningsadresse: Horndrupvej 16, 8660 Skanderborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.11.2022 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZZ
Analyseperiode: 03.11.2022 - 18.11.2022

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2022-81168047	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.6	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.06	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)}
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
PFAS-forbindelser								
PFHxS	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
(Perfluorhexansulfonsyre)								
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
PFNA (Perfluoromonansyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	#	µg/l	0.002			DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	16.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	590	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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.

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Tåning Vandværk
Tåningvej 26
8660 Skanderborg
Att.: Jesper BallegaardRapportnr.: AR-22-CG-22120138-01
Batchnr.: EUDKVE-22120138
Kundenr.: CA0023111
Modt. dato: 03.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Tåning Vandværk - Horndrupvej 16 - 80211 - / 4746000194
Udtagningsadresse: Horndrupvej 16, 8660 Skanderborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.11.2022 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 03.11.2022 - 18.11.2022

Prøvemærke: køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2022- 81168047	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg
Tåning Vandværk, Henning Jeppesen, Tåningvej 26, 8660 Skanderborg
Tåning Vandværk, Peter Stouby, Tåningvej 26, 8660 Skanderborg

18.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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 målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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