

Skafterup & Omegns Vandværk
v/kasserer Torben Bækgaard-Salling
Skælskør Landevej 16, Tornemark
4262 Sandved
Att.: Ole Hansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22121340-01
Batchnr.: EUDKVE-22121340
Kundenr.: CA0004389
Modt. dato: 07.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Skafterup & Omegns VV - Ledningsnet - 103203 - V20003800 / 4307003899
Udtagningsadresse: Hesselgårdsvej 3, 4262 Sandved
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 07.11.2022 kl. 11:12
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 07.11.2022 - 08.11.2022

Prøvemærke: toilet udlænge

Lab prøvenr:	835-2022-81117166	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81057379				*		A
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)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

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

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

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

Kopi til:

Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved
Skafterup & Omegns Vandværk, Lars Mikael Thomsen, v/kasserer Torben Bækgaard-Salling, Skælskør Landevej 16, Tornemark, 4262 Sandved

09.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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.

^{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.