

Skafterup & Omegns Vandværk
Stenkistevej 2
4262 Sandved
Att.: Preben K. Hansen

Rapportnr.: AR-20-CA-00930098-01
Batchnr.: EUDKVE-00930098
Kundenr.: CA0004389
Modt. dato: 28.02.2020

Analyserapport

Prøvested: Skafterup og Omegns Vandværk Ledningsnet - 103203 - V20003800 / 4307003899
Udtagningsadresse: Hesselgårdsvej 3, 4262 Sandved
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 28.02.2020 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 28.02.2020 - 12.03.2020

Prøvemærke: hane i vaskerum

Lab prøvenr:	80785387	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	12	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.90	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	130	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.019	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M&A	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	7.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	660	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Itindhold	8.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	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. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved
Skafterup & Omegns Vandværk , Lars M. Thomsen, Stenkistevej 2, 4262 Sandved

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 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

Skafterup & Omegns Vandværk
Stenkistevej 2
4262 Sandved
Att.: Preben K. Hansen
Rapportnr.: AR-20-CA-00930098-01
Batchnr.: EUDKVE-00930098
Kundenr.: CA0004389
Modt. dato: 28.02.2020

Analyserapport

Prøvested:	Skafterup og Omegns Vandværk Ledningsnet - 103203 - V20003800 / 4307003899					
Udtagningsadresse:	Hesselgårdsvej 3, 4262 Sandved					
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer					
Prøveudtagning:	28.02.2020 kl. 09:55					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DJK1					
Analyseperiode:	28.02.2020 - 12.03.2020					
Prøvemærke:	hane i vaskerum					
Lab prøvenr:	80785387	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

12.03.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Side 2 af 2

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