

Skaarup Vandværk
Østergade 31
5881 Skårup Fyn
Att.: Frede Jensen

Rapportnr.: AR-19-CA-00760745-01
Batchnr.: EUDKVE-00760745
Kundenr.: CA0005657
Modt. dato: 29.01.2019

Analysereport

Prøvested: Skårup Vandværk Ledningsnet - 82560 - V02200059 / 4479005999
Udtagningsadresse: Åbyskovvej 21., 5881 Skårup Fyn
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 29.01.2019 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2019 - 01.02.2019

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøven:	80634410	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	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	0.32	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	53	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.055	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.19	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja						
Vandtemperatur	6.0	°C				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne	69	mS/m				DS/EN ISO 10523	A
Iltindhold	7.0	mg/l			1.5	DS/EN 27888	A 15
Prøvens farve	Farveløs		5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Visuel	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A
						* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

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 Fødevarerministeriets 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.

Skaarup Vandværk
Østergade 31
5881 Skårup Fyn
Att.: Frede JensenRapportnr.: AR-19-CA-00760745-01
Batchnr.: EUDKVE-00760745
Kundenr.: CA0005657
Modt. dato: 29.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Skårup Vandværk Ledningsnet - 82560 - V02200059 / 4479005999
Udtagningsadresse: Åbyskovvej 21., 5881 Skårup Fyn
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 29.01.2019 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 29.01.2019 - 01.02.2019

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøven:	80634410	Enhed	Kravværdier**		DL	Metode	α) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.02.2019

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

α): 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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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.