

Grindsted Vandværk A.m.b.A
Tårnvej 24
7200 Grindsted
Att.: Poul Rejkjær Nielsen

Rapportnr.: AR-20-CA-00924000-01
Batchnr.: EUDKVE-00924000
Kundenr.: CA0003443
Modt. dato: 10.02.2020

Analyserapport

Prøvested: Grindsted Vandværk-Storegade 39, Taphane - 51180 - / 4565000175
Udtagningsadresse: Storegade 39, 7200 Grindsted
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 10.02.2020 kl. 11:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 10.02.2020 - 14.02.2020

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80757712	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
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	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Ledningsevne ved 20°C	260	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Billund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Jordan Rundt 1, 7200 Grindsted
Billund Kommune, Line Marie Madsen, Jordan Rundt 1, 7200 Grindsted
Grindsted Vandværk A.m.b.A, Inge A. Berg, Tårnvej 24, 7200 Grindsted

14.02.2020

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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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