

Bårse Vandværk
Næstvedvej 64, Bårse
4720 Præstø
Att.: Jesper Nerup Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-20002510-01
Batchnr.: EUDKVE-20002510
Kundenr.: CA0003988
Modt. dato: 29.06.2020

Analyserapport

Prøvested:	Bårse Vandværk - Næstvedvej 73C, taphane - 56056 - / 4377000597		
Udtagningsadresse:	Næstvedvej 73C, 4720 Præstø		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	29.06.2020 kl. 12:05		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	TTX9	
Analyseperiode:	29.06.2020 - 02.07.2020		

Prøvemærke: Hane i personalekøkken

Lab prøvenr:	835-2020-80844236	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	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	3	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
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, M&A	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	19.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	720	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Itindhold	6.7	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Bårse Vandværk , Fakturamodtager, Næstvedvej 64, Bårse, 4720 Præstø
Vordingborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): 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.

Bårse Vandværk
Næstvedvej 64, Bårse
4720 Præstø
Att.: Jesper Nerup JensenRapportnr.: AR-20-CA-20002510-01
Batchnr.: EUDKVE-20002510
Kundenr.: CA0003988
Modt. dato: 29.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Bårse Vandværk - Næstvedvej 73C, taphane - 56056 - / 4377000597
Udtagningsadresse: Næstvedvej 73C, 4720 Præstø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 29.06.2020 kl. 12:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TTX9
Analyseperiode: 29.06.2020 - 02.07.2020

Prøvemærke: Hane i personalekøkken

Lab prøvenr:	835-2020- 80844236	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

02.07.2020

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

⌘): 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 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.**