

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20079459-01
Batchnr.: EUDKVE-20079459
Kundenr.: CA0003988
Modt. dato: 16.12.2020

Analyserapport

Prøvested:	Bårse Vandværk - Vandværket - 56056 - V02000500 / 4377000500		
Udtagningsadresse:	, 4720 Præstø		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	16.12.2020 kl. 10:15		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DKIJ	
Analyseperiode:	16.12.2020 - 21.12.2020		

Lab prøvenr:	835-2020-80896179	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvemærke: Afgang vandværk							
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	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	86	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	0.0066	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - A	
Vandtemperatur	9.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	6.9	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets 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

>: 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

**): Miljø- og Fødevarerministeriets 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-20079459-01
Batchnr.: EUDKVE-20079459
Kundenr.: CA0003988
Modt. dato: 16.12.2020

Analyserapport

Prøvested: Bårse Vandværk - Vandværket - 56056 - V02000500 / 4377000500
Udtagningsadresse: , 4720 Præstø
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 16.12.2020 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 16.12.2020 - 21.12.2020

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020- 80896179	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

21.12.2020

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

n): 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.**