

ANALYSERAPPORT 213033

Børglum Vandværk
Børglum Kirkevej 39
9760 Vrå
Arne Sølvkær Andersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.04.2014
Bilag:

LAB nr: 14-05609	Prøvetager: NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, vandværk - Normal kontrol	Prøvetagningsstidspunkt: 09.04.2014 10:20
Prøvested: Børglum Vandværk	Prøvetagningssted: Afgangshane
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode: 09.04.2014 - 14.04.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	8.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.7 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	61.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.9 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0.005 mg/L	-	0.1		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.02		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Klorid	47 mg/L	-	250		0.5	M-0018.DS/ENISO10304	10%
Fluorid	0.1 mg/L	-	1.5		0.1	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrat	4.1 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.003 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	81 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.02 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 37°C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	50		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hjørring Kommune (Drikkevand),
Børglum Vandværk**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

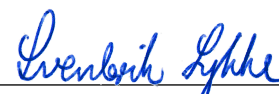
*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Nørresundby d. 14.04.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1