

## ANALYSERAPPORT 213032

**Børglum Vandværk**  
Børglum Kirkevej 39  
9760 Vrå  
Arne Sølvkær Andersen**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 25.08.2014  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	14-13833	<b>Prøvetager:</b>	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsstidspunkt:</b>	20.08.2014 12:20
<b>Prøvested:</b>	Børglum Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b>	Vråvej 423, køkkenhane.
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	<b>Analyseperiode:</b>	20.08.2014 - 25.08.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>13.6</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.5</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>62.0</b> mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	<b>6.5</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<b>0.015</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>&lt;1</b> pr. mL	-	200		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

&lt;: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

&gt;: 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. 25.08.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1