

ANALYSERAPPORT 209991

Børglum Vandværk
Børglum Kirkevej 399760 Vrå
Arne Sølvkær AndersenVersion: 1
Sagsnr:
Rekv. nr: -
Genereret: 28.01.2014
Bilag: -

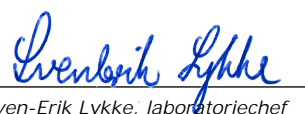
LAB nr:	14-01447	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	23.01.2014 12:00
Prøvested:	Børglum Vandværk	Prøvetagningssted:	Vråvej 509, køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode:	23.01.2014 - 28.01.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.4 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	63.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	11.4 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.013 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	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 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0031 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

Nørresundby d. 28.01.2014

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachefAnalyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1