

ANALYSERAPPORT 220647**I/S Ugelbølle Vandværk**Århusvej 28
8410 Rønne
Hans Rixen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.03.2014
Bilag:

LAB nr: 14-03737	Prøvetager: CA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt: 10.03.2014 10:00
Prøvested: I/S Ugelbølle Vandværk	Prøvetagningssted: Solskrænten 22, køkkenhane
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode: 10.03.2014 - 14.03.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Normal	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	7.0 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.75 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	67.8 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	6.3 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 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-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, Syddjurs Kommune,
I/S Ugelbølle 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. 14.03.2014



Sven-Erik Lykke, laboratorielede

Side 1 af 1