

ANALYSERAPPORT 217989

Aarestrup Vandværk I/S
Haverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John SørensenVersion: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 07.03.2014
Bilag:

LAB nr:	14-03282	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	03.03.2014 13:20
Prøvested:	Aarestrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Kavshøjvej 6, køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode:	03.03.2014 - 07.03.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.9 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	43.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	5.3 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 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Collert	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, Aarestrup Vandværk I/S,
Rebild Kommune (Drikkevand)

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten 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. 07.03.2014



Sven-Erik Lykke, laboratorichef