

ANALYSERAPPORT 187882

Aarestrup Vandværk I/S
Haverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John Sørensen

Sagsnr: -
Prøvematrix: Drikkevand
Prøvested: Aarestrup Vandværk I/S
Jupiter ID: 70501
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011
Rekvirent: Aarestrup Vandværk I/S
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr: 13-15845 Prøvetagningssted: Afgangshane
Prøvemærkning: Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Vand fra vandværk - Normal kontrol Prøvetagningstidspunkt: 26.09.2013 13:15 af MF
Analyseperiode: 26.09.2013 - 30.09.2013

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	10.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.8 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	43.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.7 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	0.004 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	24 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	12 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	0.005 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Sulfat	50 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Total-P	0.01 mg/L	-	0.15		0.01	M-0020 DS 292	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 37 °C	<1 pr. mL	-	5		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Kimtal 22 °C	<1 pr. mL	-	50		1	M-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE		-	-				-

Bemærkninger:

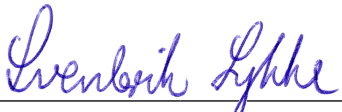
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten er sendt til:
Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aarestrup Vandværk I/S,
Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 30.09.2013

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Side 1 af 1