

ANALYSERAPPORT 248115

Aarestrup Vandværk I/S

Haverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John Sørensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 17.03.2015
Bilag:

LAB nr:	15-03602	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	06.03.2015 12:00 - 06.03.2015 12:10
Prøvested:	Aarestrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Harverslevvej 58, Køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	06.03.2015 - 17.03.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	11.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	45.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	4.5 mg/L	5	-	MIN	0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.097 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 fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

LAB nr:	15-03603	Prøvetager:	NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Sporstoffer	Prøvetagningsperiode:	06.03.2015 12:00 - 06.03.2015 12:10
Prøvested:	Aarestrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Harverslevvej 58, Køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	06.03.2015 - 17.03.2015

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.1 µg/L	-	5		0.02	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0.01 mg/L	-	1		0.01	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Nikkel	0.51 µg/L	-	20		0.03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	0.08 µg/L	-	5		0.05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

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

Itindholdet er justeret på plads samme dag som prøverne er taget

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 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. 17.03.2015



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef