

ANALYSERAPPORT 322493

Aarestrup Vandværk I/SHaverslevvej 68, Aarestrup
9520 Skørping
John Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 28.08.2018
Bilag:

LAB nr:	18-17266, Prøve nr. 361046	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Speciel kontrol	Prøvetagningsperiode:	17.08.2018 09:12 - 17.08.2018 09:19
Prøvested:	Aarestrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	Analyseperiode:	17.08.2018 - 28.08.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	10.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ilt	8.3 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Nitrit	0.002 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Mangan	0.084 mg/L	-	0.05	MAX	0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	50 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

Rekvirent: Aarestrup Vandværk I/S
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 28.08.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: 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.

Analyserapport 322493 - Side 1 af 1