



ANALYSERAPPORT 583386

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 05.03.2026
 Bilag:

Aarestrup Vandværk a.m.b.a.

Aarestrupvej 99
 C/O Anna Vang Bobach
 9520 Skørping

LAB nr:	26-05704, Prøve nr. 726324	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	26.02.2026 11:03 - 26.02.2026 11:08
Prøvested:	Aarestrup Vandværk - Jupiter 70501	Prøvetagningssted:	Haverslevvej 107, 9520, Friskole, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	Analyseperiode:	26.02.2026 - 05.03.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.5 pH	7	8.5		0,05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	7.0 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	43 mS/m	30	250		0,5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	15%
Turbiditet	0.08 FTU	-	1		0,05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.017 mg/L	-	0.2		0,002	M-0139 RefM018/MCP	10%
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Aarestrup Vandværk a.m.b.a.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 05.03.2026

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.

Annette Neve Batsberg
 Annette Neve Batsberg, Quality/Reviewer