



ANALYSERAPPORT 583416

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 12.03.2026
 Bilag:

Aarestrup Vandværk a.m.b.a.

Aarestrupvej 99
 C/O Anna Vang Bobach
 9520 Skørping

LAB nr:	26-05703, Prøve nr. 726381	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol E	Prøvetagningsperiode:	26.02.2026 10:31 - 26.02.2026 10:45
Prøvested:	Aarestrup Vandværk - Jupiter 70501	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	Analyseperiode:	26.02.2026 - 12.03.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8,3 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7,4 pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Ledningsevne	43 mS/m	30	250		0,5	M-0009 DS 27888:2003	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	<0,002 mg/L	-	0,2		0,002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0,001 mg/L	-	0,05		0,001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	8,5 mg/L	-	50		0,3	M-0018 DS/EN/ISO 10304	10%
Nitrit	<0,001 mg/L	-	0,01		0,001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Ilt	6,6 mg/L	5	-		0,1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
Hårdhed	11,1 °dH	-	-		0,05	Beregning	10%
Nikkel	0,34 µg/L	-	20		0,03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Calcium	74,9 mg/L	-	200		0,05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	2,73 mg/L	-	50		0,05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Arsen	1,16 µg/L	-	5		0,03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	lg0.25
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	lg0.11
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	lg0.15

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. 12.03.2026

Forklaring:

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