



ANALYSERAPPORT 583384

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:	26-05705, Prøve nr. 726321	Prøvetager:	KJA, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Straksprøve
Prøvetype:	Råvandskontrol - Boringskontrol	Prøvetagningsperiode:	26.02.2026 10:32 - 26.02.2026 10:43
Prøvested:	Aarestrup DGU 40,306 (Gl.)	Prøvetagningssted:	Boringshane på 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	8,5 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7,5 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%
Ilt	1,3 mg/L	5	-	MIN	0,1	M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012	10%
NVOC	0,6 mg/L	-	4		0,1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Calcium	73,3 mg/L	-	200		0,05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	2,76 mg/L	-	50		0,05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Hårdhed	10,9 °dH	-	-		0,05	Beregning	10%
Natrium	11 mg/L	-	175		0,3	M-0139 RefM018/ICP	10%
Kalium	1,51 mg/L	-	-		0,05	M-0139 RefM018/ICP	10%
Ammonium	<0,02 mg/L	-	0,05		0,02	M-0014 DS 224	10%
Jern	0,191 mg/L	-	0,2		0,002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	0,035 mg/L	-	0,05		0,001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Bicarbonat HCO ₃	156 mg/L	-	-		0,5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO ₂	<5 mg/L	-	2		5	M-0004 DS 236	10%
Klorid	26 mg/L	-	250		0,5	M-0018.DS/EN/ISO10304	10%
Sulfat	45 mg/L	-	250		0,5	M-0018 DS/EN/ISO10304	10%
Nitrat	12 mg/L	-	50		0,3	M-0018 DS/EN/ISO10304	10%
Nitrit	0,002 mg/L	-	0,01		0,001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%
Total-P	0,02 mg/L	-	0,15		0,01	M-0020 DS 292	10%
Fluorid	0,09 mg/L	-	1,5		0,05	M-0018 DS/EN/ISO10304	15%
Arsen	1,41 µg/L	-	5		0,03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Barium	8 µg/L	-	700		1	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Bor	0,02 mg/L	-	1		0,01	M-0140 RefM018/ICP-MS	20%
Nikkel	0,58 µg/L	-	20		0,03	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%
Cobalt	<0,05 µg/L	-	5		0,05	M-0140 RefM018/ICP-MS	10%

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

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