



ANALYSERAPPORT 576917

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 02.03.2026
 Bilag:

Mejlby Vandværk A.M.B.A.

Mejlbyparken 6
 8530 Hjortshøj

LAB nr:	26-05558, Prøve nr. 718302	Prøvetager:	MFR, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	Zone 1, + Nitrit	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 Flushprøve
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	25.02.2026 11:21 - 25.02.2026 11:31
Prøvested:	Mejlby VV, Helbovej - Jupiter 80621	Prøvetagningssted:	Mejlbyvej 690, 8530, auto personalerum
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1272 af 31.10.2025	Analyseperiode:	25.02.2026 - 02.03.2026

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	4.7 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.11
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.1		0.001	M-0015 DS/EN 26777:2003	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Mejlby Vandværk A.M.B.A.
 Kopi: Danmarks Miljøportal, Tilsyn og Rådgivning Vest, Aarhus Kommune

Nørresundby d. 02.03.2026

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Analysereporten 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