

Dalby Vandværk
c/o Jørn Koefoed
Hersnapvej 214
5380 Dalby
Att.: Jørn Koefoed

Rapportnr.: AR-26-CG-26021719-01
Batchnr.: EUDKVE-26021719
Kundenr.: CA0025418
Modt. dato: 12.03.2026
Valideringskode: A5F7FFFD2B

Analyserapport

Prøvested: Martofte Vandværk - Vandværket - 81540 - V02200058 / 4439001000
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 12.03.2026 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 12.03.2026 - 17.03.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81537525	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	24	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0074	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G	B 15
Nitrat	3.5	mg/l		50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Nitrit	0.0020	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Hårdhed, total	16	°dH			0.1	DS/EN ISO	B 20
Calcium (Ca)	82	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Magnesium (Mg)	19	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.1	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
Metaller							
Arsen (As)	0.21	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.070	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.6	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Dalby Vandværk
c/o Jørn Koefoed
Hersnapvej 214
5380 Dalby
Att.: Jørn Koefoed

Rapportnr.: AR-26-CG-26021719-01
Batchnr.: EUDKVE-26021719
Kundenr.: CA0025418
Modt. dato: 12.03.2026
Valideringskode: A5F7FFFD2B

Analyserapport

Prøvested:	Martofte Vandværk - Vandværket - 81540 - V02200058 / 4439001000		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	12.03.2026 kl. 12:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	12.03.2026 - 17.03.2026		

Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	835-2025-81537525	Enhed	Kravværdier **	DL	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			


Oplysninger fra prøvetager						
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025) DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	10.1	°C				
Ledningsevne ved 20°C	730	µS/cm	2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Itindhold	9.4	mg/l		0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

Underleverandør:
A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:
Dalby Vandværk, Katrine Hahn Kristensen, c/o Jørn Koefoed, Hersnapvej 214, 5380 Dalby
Dalby Vandværk, Michael Lund Poulsen, c/o Jørn Koefoed, Hersnapvej 214, 5380 Dalby
Dalby Vandværk, Ulla Hansen, c/o Jørn Koefoed, Hersnapvej 214, 5380 Dalby
Dalby Vandværk, Villy Hansen, c/o Jørn Koefoed, Hersnapvej 214, 5380 Dalby
Kerteminde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

17.03.2026

 I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.