

Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A  
Nr Alslev Langgade 52  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Henrik Krøll Rasmussen

Rapportnr.: AR-25-CG-25010548-01  
Batchnr.: EUDKVE-25010548  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 07.02.2025

## Analyserapport

Prøvested: Nørre Alslev Vandværk - Vandværket - 56005 - V02000600 / 4375000600  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 07.02.2025 kl. 09:25  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
Analyseperiode: 07.02.2025 - 17.02.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81487974	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	0	mg/l				DIN 38404-10:2012 Beregning	B
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	B 15
Chlorid	60	mg/l	250		1	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Hydrogencarbonat	343	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B 15
Nitrat	2.4	mg/l	50		0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01		0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	31	mg/l	250		0.5	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l	0.05		0.02	DS 278:1976 auto	B 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.6	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>							
Calcium (Ca)	99	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15
Jern (Fe)	0.058	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Kalium (K)	3.1	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15
Magnesium (Mg)	16	mg/l		50	0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15
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
Natrium (Na)	37	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	B 20

### Oplysninger fra prøvetager

#### 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A  
Nr Alslev Langgade 52  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Henrik Krøll Rasmussen

Rapportnr.: AR-25-CG-25010548-01  
Batchnr.: EUDKVE-25010548  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 07.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Alslev Vandværk - Vandværket - 56005 - V02000600 / 4375000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 07.02.2025 kl. 09:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 07.02.2025 - 17.02.2025

Lab prøvenr:	835-2025-81487974	Enhed	Min.	Max.	DL	Metode	Urel (%)
--------------	-------------------	-------	------	------	----	--------	----------

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
Vandtemperatur	9.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne	700	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003	15
Iltindhold	9.6	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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**  
Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

17.02.2025

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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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