

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24037960-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24037960  
**Kundenr.:** CA0003493  
**Modt. dato:** 15.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Alslev Vandværk - Herthadalvej 11B, taphane - 56005 - / 4375000690  
**Udtagningsadresse:** Herthadalvej 11B, 4840 Nørre-Alslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.05.2024 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 15.05.2024 - 19.05.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81348394	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.09	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	0.0013	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20

### 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 uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	740	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n): 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. 1023 af 29. juni 2023 (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 RasmussenRapportnr.: AR-24-CG-24037960-01  
Batchnr.: EUDKVE-24037960  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 15.05.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Nørre Alslev Vandværk - Herthadalvej 11B, taphane - 56005 - / 4375000690					
Udtagningsadresse:	Herthadalvej 11B, 4840 Nørre-Alslev					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	15.05.2024 kl. 10:50					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DKIJ			
Analyseperiode:	15.05.2024 - 19.05.2024					
Prøvemærke:	Køkken					
Lab prøvenr:	835-2024- 81348394	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	⊞) Urel (%)

19.05.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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