

Lundø Nordre Vandværk og  
Grundejerforening  
c/o Bente Dahl  
Lundøvej 174  
7840 Højslev  
Att.: Bente Dahl

Rapportnr.: AR-22-CG-22120103-01  
Batchnr.: EUDKVE-22120103  
Kundenr.: CA0004779  
Modt. dato: 03.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Lundø Nordre Vandværk - Forbrugers taphane - 62573 - / 4779000699T  
**Udtagningsadresse:** Jelsevej 253, 7840 Højslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 03.11.2022 kl. 09:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 03.11.2022 - 18.11.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81201377	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	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	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>
Kimtal ved 22°C	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFNA (Perfluorononansyre)	<0.00010	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.0010	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B 40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	#	µg/l		0.002		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B
Sum af PFAS	#	µg/l		0.1		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5
Vandtemperatur	14.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006

### 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 målesikkerhed 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Lundø Nordre Vandværk og  
Grundejerforening  
c/o Bente Dahl  
Lundøvej 174  
7840 Højslev  
Att.: Bente Dahl**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22120103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22120103  
**Kundenr.:** CA0004779  
**Modt. dato:** 03.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Lundø Nordre Vandværk - Forbrugers taphane - 62573 - / 4779000699T  
**Udtagningsadresse:** Jelsevej 253, 7840 Højslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 03.11.2022 kl. 09:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 03.11.2022 - 18.11.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81201377	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

**Oplysninger fra prøvetager**

Ledningsevne ved 20°C	450	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 Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Lundø Nordre Vandværk og Grundejerforening, Jens Kjær Kristensen, c/o Bente Dahl, Lundøvej 174, 7840 Højslev  
Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

18.11.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

**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 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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