

Lumsås Vandværk
c/o Benny Nielsen
Oddenvej 136, Lumsås
4500 Nykøbing Sj
Att.: Lumsås Vandværk

Rapportnr.: AR-23-CG-23065710-01
Batchnr.: EUDKVE-23065710
Kundenr.: CA0004001
Modt. dato: 01.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Lumsås Vandværk - Forbruger, taphane - 104007 - / 4343000399T
Udtagningsadresse: Oddenvej 136, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 01.08.2023 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 01.08.2023 - 24.08.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81215189	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	9.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.21	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
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	37	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.040	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	18.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	1300	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)

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

Kopi til:

H. Lundbeck A/S, Lars Madsen, Oddenvej 182, 4500 Nykøbing Sj
H. Lundbeck A/S, Maja Hvidtfeldt Nielsen, Oddenvej 182, 4500 Nykøbing Sj
H. Lundbeck A/S, Per Winther, Oddenvej 182, 4500 Nykøbing Sj
H. Lundbeck A/S, Søren Bak-Nyhus, Ottiliavej 9, 2500 Valby
Lumsås Vandværk, Niels Christoffersen, c/o Benny Nielsen, Oddenvej 136, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj
Odsherred Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

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.

^{o)}: 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.

Lumsås Vandværk
c/o Benny Nielsen
Oddenvej 136, Lumsås
4500 Nykøbing Sj
Att.: Lumsås VandværkRapportnr.: AR-23-CG-23065710-01
Batchnr.: EUDKVE-23065710
Kundenr.: CA0004001
Modt. dato: 01.08.2023

Analyserapport

Prøvested: Lumsås Vandværk - Forbruger, taphane - 104007 - / 4343000399T
Udtagningsadresse: Oddenvej 136, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 01.08.2023 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 01.08.2023 - 24.08.2023

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81215189	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

24.08.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

n): 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).