

Lumsås Vandværk
Oddenvej 136, Lumsås
4500 Nykøbing Sj
Att.: Lumsås Vandværk

Rapportnr.: AR-20-CA-20063023-01
Batchnr.: EUDKVE-20063023
Kundenr.: CA0004001
Modt. dato: 10.11.2020

Analyserapport

Prøvested: Lumsås Vandværk - Ledningsnet - 104007 - V02000300 / 4343000399
Udtagningsadresse: Oddenvej 97, 4500 Nykøbing Sj.
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.11.2020 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 10.11.2020 - 17.11.2020

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr:	835-2020-80852463	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Organiske forbindelser							
Acrylamid	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS		30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l	0.10	0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS		30
Aromatiske kulbrinter							
Benzen	< 0.02	µg/l	1	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS		20
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l	0.50	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS		15
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A		
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Lumsås Vandværk , Lars Madsen, Oddenvej 182, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj
Lumsås Vandværk , Niels Christoffersen, Oddenvej 136, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj
Lumsås Vandværk , Per Winther, Oddenvej 136, Lumsås, 4500 Nykøbing Sj
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

17.11.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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