

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23033271-01  
Batchnr.: EUDKVE-23033271  
Kundenr.: CA0004001  
Modt. dato: 24.04.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Lumsås Vandværk - Ledningsnet - 104007 - V02000300 / 4343000399  
**Udtagningsadresse:** Oddenvej 68, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 24.04.2023 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 24.04.2023 - 03.05.2023

**Prøvemærke:** køkken vask

| Lab prøvenr:                              | 835-2022-81216626 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode              | n) | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|---------------------|----|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                     |    |          |
| <b>Organiske forbindelser</b>             |                   |       |                |      |      |                     |    |          |
| Acrylamid                                 | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10 | 0.05 | M 0336 LC-MS/MS     | A  | 30       |
| Epichlorhydrin                            | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10 | 0.05 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A  | 30       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>              |                   |       |                |      |      |                     |    |          |
| Benzen                                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                   |       |                |      |      |                     |    |          |
| Vinylchlorid                              | < 0.02            | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A  | 30       |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |  |
|---------------------------|--------|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      |
| Prøvetagning efter flush  | Udført | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

### Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for et eller flere pesticider/pesticidrester er hævet pga interferens.

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

Lumsås Vandværk  
c/o Benny Nielsen  
Oddenvej 136, Lumsås  
4500 Nykøbing Sj  
Att.: Lumsås VandværkRapportnr.: AR-23-CG-23033271-01  
Batchnr.: EUDKVE-23033271  
Kundenr.: CA0004001  
Modt. dato: 24.04.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Lumsås Vandværk - Ledningsnet - 104007 - V02000300 / 4343000399  
**Udtagningsadresse:** Oddenvej 68, 4500 Nykøbing Sj.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 24.04.2023 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 24.04.2023 - 03.05.2023

---

**Prøvemærke:** køkken vask

---

| Lab prøvenr: | 835-2022-<br>81216626 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

---

03.05.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

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.**