

Reersnæs Vandværk
Birketvej 109
4941 Bandholm
Att.: Torben Karlsson

Rapportnr.: AR-24-CG-24044834-01
Batchnr.: EUDKVE-24044834
Kundenr.: CA0015112
Modt. dato: 06.06.2024

Analyserapport

Prøvested: Reersnæs Vandværk - Reersnæs Kirkevej 316, taphane - 55682 - / 4363000798
Udtagningsadresse: Reersnæs kirkevej 316 , 4941 Brandholm
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 06.06.2024 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 06.06.2024 - 10.06.2024

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2023-81329712 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 3.0 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | 0.17 | 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 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | B 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 4 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| Metaller | | | | | | | |
| 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 | 7.6 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 15.3 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 710 | 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:

Lolland Kommune, Kopimodtager drikkevand, Jernbanegade 7, 4930 Maribo
Reersnæs Vandværk, Bjarne Rasmussen, Birketvej 117, 4941 Bandholm
Reersnæs Vandværk, Rapportmodtager, Birketvej 117, 4941 Bandholm

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.

Reersnæs Vandværk
Birketvej 109
4941 Bandholm
Att.: Torben Karlsson

Rapportnr.: AR-24-CG-24044834-01
Batchnr.: EUDKVE-24044834
Kundenr.: CA0015112
Modt. dato: 06.06.2024

Analyserapport

| | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-----------------------------|-----|--------|----------|
| Prøvested: | Reersnæs Vandværk - Reersnæs Kirkevej 316, taphane - 55682 - / 4363000798 | | | | | |
| Udtagningsadresse: | Reersnæs kirkevej 316 , 4941 Brandholm | | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre | | | | | |
| Prøveudtagning: | 06.06.2024 kl. 10:40 | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | | DKIJ | | | |
| Analyseperiode: | 06.06.2024 - 10.06.2024 | | | | | |
| Prøvemærke: | Køkken | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2023-81329712 | Enhed | Kravværdier ** Min. Max. | DL. | Metode | Urel (%) |

10.06.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins 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

⊠): 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. 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.