



ANALYSERAPPORT 503729

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 30.10.2023
 Bilag:

Andkær Vandværk A.m.b.a.

Andkær Bygade 9, Andkær
 7080 Børkop
 v/ Erik Nissen

| | | | |
|----------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 23-41967, Prøve nr. 616842 | Prøvetager: | MSL, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol | Prøvetagningsperiode: | 24.10.2023 07:50 - 24.10.2023 08:05 |
| Prøvested: | Andkær Vandværk - Jupiter 72793 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr 1023 af 29.06.2023 | Analyseperiode: | 24.10.2023 - 30.10.2023 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|------|----------------------|--------|
| Temperatur | 11.5 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| Kimtal 22°C | 3 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Enterokokker | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0135 ISO 7899-2 | Ig0.11 |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Andkær Vandværk A.m.b.a.

Kopi:

Nørresundby d. 30.10.2023

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant