

DANAK  
TEST Reg. nr. 361Ordrenr: 845131  
Sagsnavn: Idestrup vvALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

Idestrup Vandværk  
Kirkevej 21H  
Idestrup  
Att.: Hans Henrik KaareUdskrevet: 27-06-2024  
Version: 1  
Modtaget: 13-06-2024  
Analyseperiode: 13-06-2024 -  
27-06-2024  
Ordrenr.: 845131Sagsnavn Idestrup vv  
Lokalitet: Idestrup Vandværk  
Prøvested: Vestergade 3  
Udtaget: 13.06.2024 kl. 10:50  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 507:2023, Ledningsnet kontrol  
Prøvetager: LAB/HHK  
Kunde: Idestrup Vandværk, Kirkevej 21H, Idestrup, Att. Hans Henrik Kaare

| Prøvenr.:                        | 60089/24 |            |  |             |                                     |
|----------------------------------|----------|------------|--|-------------|-------------------------------------|
| Parameter                        | Resultat | Enhed      | Metode   | Grænseværdi | Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023 |
| Prøvetagning, Taphane (m. flush) | +        |            | - DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006 |             |                                     |
| Igangsæt på lab.                 | 20:34    | -          |  |             |                                     |
| Gennemskyldningstid              | 20       | min        | Målt i felten  |             | Gennemskyldning min. 5 minutter     |
| Intestinale Enterokokker         | <1       | cfu/100 ml | DS/EN ISO 7899-2:2000  | <1          |                                     |
| Kimtal ved 22 °C                 | 1        | cfu/ml     | DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002  | 200         |                                     |
| Coliforme bakterier              | <1       | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017  | <1          |                                     |
| E. Coli                          | <1       | cfu/100 ml | DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017  | <1          |                                     |
| Nitrit, NO2-                     | <0.0010  | mg/l       | DS/ISO 15923-1:2013  | 0.1 mg/l    |                                     |
| Aluminium, Al                    | 0.55     | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 200 µg/l    |                                     |
| Arsen, As                        | 0.081    | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 5 µg/l      |                                     |
| Bly, Pb                          | 0.93     | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 5 µg/l      |                                     |
| Cadmium, Cd                      | <0.0030  | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 3 µg/l      |                                     |
| Chrom, Cr                        | 0.034    | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 25 µg/l     |                                     |
| Kobber, Cu                       | 0.060    | mg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 2 mg/l      |                                     |
| Nikkel, Ni                       | 0.39     | µg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 20 µg/l     |                                     |
| Zink, Zn                         | 0.027    | mg/l       | DS/EN ISO 17294-2:2016   | 3 mg/l      |                                     |

## Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

## Kopimodtagere:

Guldborgsund Kommune, --