

ANALYSERAPPORT 373317

Blegind Vandværk

Blegindvej 59
8362 Hørning
Svend Jensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 21.02.2020
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 20-03630, Prøve nr. 431338 | Prøvetager: | JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 17.02.2020 08:01 - 17.02.2020 08:06 |
| Prøvested: | Blegind Vandværk, Taphane - Jupiter 78520 | Prøvetagningssted: | Blegindvej 83, bryggers |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | Analyseperiode: | 17.02.2020 - 21.02.2020 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| pH | 7.4 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012 | 10% |
| Temperatur | 8.5 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Ledningsevne | 81 mS/m | - | 250 | | 0.5 | M-0009 DS 27888:2003 | 10% |
| Kimal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.25 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.25 |
| Farve Pt | <1 mg/L | - | 15 | | 1 | M-0007 DS/EN ISO 7887 | 10% |
| Turbiditet | <0.05 FTU | - | 1 | | 0.05 | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10% |
| Jern | <0.002 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Blegind Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 21.02.2020

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Annette Christensen, laborant

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 373317 - Side 1 af 1