

ANALYSERAPPORT 295460

Aalbæk VandværkVibevej 46
9982 Ålbæk
Hans Otto Berg**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 07.11.2017
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 17-22357 | Prøvetager: | TJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | Prøvetagningsperiode: | 01.11.2017 12:15 - 01.11.2017 12:25 |
| Prøvested: | Aalbæk Vandværk | Prøvetagningssted: | Lægehus |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016 | Analyseperiode: | 01.11.2017 - 07.11.2017 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende | Klar | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Temperatur | 11.8 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| pH | 8.06 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Ledningsevne | 40.5 mS/m | 30 | - | | 0.5 | M-0009 DS 288 | 10% |
| Ilt | 9.4 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 10% |
| Jern | 0.007 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Aalbæk Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Frederikshavn Kommune

Nørresundby d. 07.11.2017

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

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**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 295460 - Side 1 af 1