

Bjergby Mark Vandværk A.M.B.A.
c/o Rasmus Andersen
Seerdrupvej 46
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Bjergby Mark Vandværk**
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 25-03-2026
 Rapport dato: 13-04-2026
 Rapport nr.: 131452

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 25-03-2026 kl.09:25 | Laboratorienr.: | DV26080342-001 |
| Prøvetager: | Højvang/Ira | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 25-03-2026 til 13-04-2026 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Seerdrupvej 25, Slagelse (4200), Bryggers | Omfang: | Gruppe A parametre |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|------------|------------|------------|------|--|-------------|
| Lugt | Ingen lugt | | | | Observation* | d |
| Smag | Normal | | | | Observation* | d |
| Temperatur | 20,5 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| pH | 7,3 | pH | 7,0 / 8,5 | | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051^ | d 0,2 pH |
| Ledningsevne, 20°C | 724 | µS/cm | / 2500,0 | 10 | DS/EN 27888:2003, felt^ | d 6 |
| Kimtal 22 °C | <1 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^ | d 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^ | d 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002^ | d 0,11 (lg) |
| Intestinale enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013^ | d 0,11 (lg) |
| Farvetal | 3 | mg/L | / 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012+M035^ | d 15 |
| Turbiditet | 0,20 | FTU | / 1,0 | 0,05 | DS/EN ISO 7027-1:2016+M036^ | d 15 |
| Jern | 0,017 | mg/L | / 0,2 | 0,01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069^ | d 20 |

Overskridelser: Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

Afvigelser/kommentarer til denne prøve:

Analyseresultater vurderes efter gældende afrundingsregler jf. drikkevandsvejledningen til samme antal betydende cifre som kravværdien (min./max) angivet i den gældende drikkevandsbekendtgørelse.

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1272 af 31/10/2025, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

ANALYSERAPPORT

Bjergby Mark Vandværk A.M.B.A.
c/o Rasmus Andersen
Seerdrupvej 46
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Bjergby Mark Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 25-03-2026
Rapport dato: 13-04-2026
Rapport nr.: 131452

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

formand-bjergbymarkvand@outlook.dk - Formand Rasmus Andersen

kontor-bjergbymarkvand@outlook.dk - John Wismann

teknik@slagelse.dk - Bjergby Mark Vandværk A.M.B.A.

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.