

Almind Kirkeby Vandværk
Kirkestien 5
8800 Viborg

Sagsnavn: Almind Kirkeby Vandværk
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 21-03-2022
Rapport dato: 29-03-2022
Rapport nr.: 34492

| | | | |
|----------------------|----------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 21-03-2022 kl.11:40 | Laboratorienr.: | DV22110321-001 |
| Prøvetager: | Højvang/ANT | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 21-03-2022 til 29-03-2022 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Almind Kirkeby | Omfang: | Mikrobiologisk kontrol |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|--------------|-----------|--------|------------|----|-----------------------------|-------------|
| Kimtal 22 °C | 12 | CFU/mL | / 200,0 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005^ | h 0,15 (lg) |

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

Afvielser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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:

BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Gitte Pedersen
Laborant

Sendt til:

joo@viborg.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

anielsen@energipost.dk - 3.

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

Betegnelser:

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

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger