

Bisserup Vandværk
vinkelvej 1
Bisserup
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk**
Sagsbeh.: Knud Vincent
Antal prøver: 1
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 20-12-2021
Rapport dato: 05-01-2022
Rapport nr.: 30598

| | | | |
|---------------------------|--|------------------|--|
| Prøvetagning, start: | 20-12-2021 kl.14:15 | Laboratorienr.: | DV21470061-001 |
| Prøvetager: | Højvang/AFL | Prøve-Id: | Køkkenhane |
| Analyseperiode: | 20-12-2021 til 05-01-2022 | Emballage: | Ok |
| Prøvetagningssted: | Vinkelvej 2, | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | Omfang: | Gruppe A parametre |
| 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 |
| Kimtal 22 °C | 2 | CFU/mL | / 200,0 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | CFU/100 mL | / < 1,0 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | h 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | CFU/100 mL | / < 1,0 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | h 0,11 (lg) |
| pH | 7,1 | pH | 7,0 / 8,5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | d |
| Ledningsevne, 20°C | 1244 | µS/cm | / 2500,0 | 10 | DS/EN 27888:2003 [^] | d 6 |
| Farvetal | 6,9 | mg/L | / 15,0 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012+M035 [^] | d 15 |
| Turbiditet | 0,063 | FTU | / 1,0 | 0,05 | DS/EN ISO 7027-1:2016 [^] | d 15 |
| Jern | <0,01 | mg/L | / 0,2 | 0,01 | Egen metode, EK1242:2016+M069 [^] | d 20 |

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

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

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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)

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Bisserup Vandværk
vinkelvej 1
Bisserup
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk**
Sagsbeh.: Knud Vincent
Antal prøver: 1
Prøvetype: **Drikkevand**
Prøver modtaget: 20-12-2021
Rapport dato: 05-01-2022
Rapport nr.: 30598

Rapporten sendes pr E-mail til:

vincents@post.tele.dk - Knud Vincent
teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune
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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger