

DANWATEC
Energivej 3
4180 Sorø

Sagsnavn: **Vipperød**
Sagsnr.: 2023-2198
Antal prøver: 4
Prøver modtaget: 16-02-2023
Rapport dato: 20-02-2023
Rapport nr.: 53183

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 | Laboratorienr.: | DV23070374-001 |
| Prøvetager: | Ekstern | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-02-2023 til 20-02-2023 | | |
| Prøvetagningssted: | Råvand | | |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|--------------|------------|------------|----|---|-------------|
| Kimtal 22 °C | 3,0 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |

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

Afvielser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

DANWATEC
Energivej 3
4180 Sorø

Sagsnavn: **Vipperød**
Sagsnr.: 2023-2198
Antal prøver: 4
Prøver modtaget: 16-02-2023
Rapport dato: 20-02-2023
Rapport nr.: 53183

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 | Laboratorienr.: | DV23070374-002 |
| Prøvetager: | Ekstern | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-02-2023 til 20-02-2023 | Formål: | Driftskontrol |
| Prøvetagningssted: | Forfilter | | |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|--------------|------------|------------|----|---|-------------|
| Kimtal 22 °C | 150 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |

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

Afvielser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

DANWATEC
Energivej 3
4180 Sorø

Sagsnavn: **Vipperød**
Sagsnr.: 2023-2198
Antal prøver: 4
Prøver modtaget: 16-02-2023
Rapport dato: 20-02-2023
Rapport nr.: 53183

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 | Laboratorienr.: | DV23070374-003 |
| Prøvetager: | Ekstern | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-02-2023 til 20-02-2023 | Formål: | Driftskontrol |
| Prøvetagningssted: | Efterfilter | | |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|--------------|------------|------------|----|---|-------------|
| Kimtal 22 °C | 1,0 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |

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

Afvielser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Betegnelser:

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

DANWATEC
Energivej 3
4180 Sorø

Sagsnavn: **Vipperød**
Sagsnr.: 2023-2198
Antal prøver: 4
Prøver modtaget: 16-02-2023
Rapport dato: 20-02-2023
Rapport nr.: 53183

| | | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 | Laboratorienr.: | DV23070374-004 |
| Prøvetager: | Ekstern | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-02-2023 til 20-02-2023 | Formål: | Driftskontrol |
| Prøvetagningssted: | Afgang Vandværk | | |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|---------------|------------|------------|-------|---|-------------|
| Kimtal 22 °C | 270 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Ammonium | 0,033 | mg/L | / 0,05 | 0,005 | DS/EN ISO 11732-2:2005+M004 | h 10 |
| Nitrit | 0,0016 | mg/L | / 0,1 | 0,001 | DS/EN/ISO 13395:1997+M006 [^] | d 10 |

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

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:

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

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1383 af 03/10/2022, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Resultaterne gælder for prøven som den er modtaget.

Godkendt af:



Helle Møllegård Dahl
Teamleder Vand & Speciale

Sendt til:

info@danwatec.dk - Info

kj@danwatec.dk - KJ

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