

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Udsigten 10
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Hashøj Vandforsyning**
Sagsbeh.: Niels Tim Esbern Jensen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 11-03-2022
Rapport dato: 25-03-2022
Rapport nr.: 34294

| | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 11-03-2022 kl.10:45 | Laboratorienr.: | DV22100268-001 |
| Prøvetager: | Højvang/AFL | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 11-03-2022 til 25-03-2022 | Formål: | Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet |
| Prøvetagningssted: | Afgang Trykforøgerstation i Slots Bjergby | Omfang: | Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet) |
| 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 | +/- |
|---------------------------|-----------------|------------|------------|------|---|-------------|
| Temperatur | 6,6 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| Ilt | 11 | mg/L | | 0,2 | DS/EN ISO 5814:2012, Felt [^] | d 15 |
| Kimtal 22 °C | 17 | CFU/mL | / 200,0 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1,0 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1,0 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | h 0,25 (lg) |
| Enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1,0 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013 [^] | h 0,11 (lg) |
| Benzen | <0,03 | µg/L | / 1,0 | 0,03 | ISO 15680:2004 [^] | d 20 |
| Vinylchlorid | <0,02 | µg/L | / 0,5 | 0,02 | ISO 15680:2004+M060 [^] | d 20 |
| Epichlorhydrin | <0,02 | µg/L | / 0,1 | 0,02 | Egen metode, HM143:2018 [^] | d 10 |
| Akrylamid | <0,05 | µg/L | / 0,1 | 0,05 | Egen metode, HM144:2019+M065 [^] | 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. 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.

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

Hashøj Vandforsyning Vest I/S
Udsigten 10
4200 Slagelse

Sagsnavn: **Hashøj Vandforsyning**
Sagsbeh.: Niels Tim Esbern
Jensen
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 11-03-2022
Rapport dato: 25-03-2022
Rapport nr.: 34294

Godkendt af:



Anja Aagaard Moltke
Laborant

Sendt til:

kontor-bjergbymarkvand@outlook.dk - Niels Tim Esbern Jensen

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.

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

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger