

Hashøj Vandforsyning Vest I/S  
Seerdrupvej 46A  
4200 Slagelse

Sagsnavn: Hashøj  
Vandforsyning, afgang  
vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 06-11-2023  
Rapport dato: 13-11-2023  
Rapport nr.: 70815

|                      |                                 |                 |                |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|----------------|
| Prøvetagning, start: | 06-11-2023 kl.09:30             | Laboratorienr.: | DV23450048-001 |
| Prøvetager:          | Højvang/AFL                     | Emballage:      | Ok             |
| Analyseperiode:      | 06-11-2023 til 13-11-2023       | Formål:         | Driftskontrol  |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Hashøj,</b> | Omfang:         | Driftskontrol  |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>               |                 |                |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                       |                 |                |

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter | Resultat     | Enhed | Min / Max. | DL    | Referencer                | +/-  |
|-----------|--------------|-------|------------|-------|---------------------------|------|
| Ammonium  | <b>0,011</b> | mg/L  | / 0,05     | 0,005 | DS/EN ISO 11732:2005+M004 | h 10 |

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

**Afviselser/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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, 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:

formand-bjergbymarkvand@outlook.dk - Rasmus Andersen

#### Bilag til denne rapport:

Ingen

Rapport status: Final

#### 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.