

# ANALYSERAPPORT

**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.: **34295**

Prøvetagning, start:	11-03-2022 kl.11:10	Laboratorienr.:	DV22100269-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	11-03-2022 til 25-03-2022	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Afgang vandværk, Hashøj</b>	Omfang:	Driftskontrol (Bilag E – Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg)
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	+/-
ilt	<b>10</b>	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt^	d 15
Ammonium	<b>&lt;0,005</b>	mg/L	/ 0,05	0,005	Hach Lange kit+M004^	d 15
Nitrit	<b>&lt;0,001</b>	mg/L	/ 0,1	0,001	DS/EN/ISO 13395:1997+M006^	d 10
Jern	<b>0,011</b>	mg/L	/ 0,2	0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20
Mangan	<b>&lt;0,002</b>	mg/L	/ 0,05	0,002	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069^	d 20

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

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

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 rekvranten.

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 skyld (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**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.

\* 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