

**Bjergby Mark Vandværk**  
**c/o Rasmus Andersen**  
**Marysvej 8**  
**4200 Slagelse**

Sagsnavn: **Trykforøgerstation**  
**Slots Bjergby**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 11-03-2022  
 Rapport dato: 25-03-2022  
 Rapport nr.: 34818

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:	<b>Afgang Trykforøgerstation i Slots Bjergby</b>	Omfang:	Driftskontrol (Bilag F – Kontrolparametre i et forsyningsanlægs ledningsnet)
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
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	<b>6,6</b>	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Ilt	<b>11</b>	mg/L		0,2	DS/EN ISO 5814:2012, Felt <sup>^</sup>	d 15
Kimtal 22 °C	<b>17</b>	CFU/mL	/ 200,0	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)
Enterokokker	<b>&lt;1</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Benzen	<b>&lt;0,03</b>	µg/L	/ 1,0	0,03	ISO 15680:2004 <sup>^</sup>	d 20
Vinylchlorid	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 0,5	0,02	ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>	d 20
Epichlorhydrin	<b>&lt;0,02</b>	µg/L	/ 0,1	0,02	Egen metode, HM143:2018 <sup>^</sup>	d 10
Akrylamid	<b>&lt;0,05</b>	µg/L	/ 0,1	0,05	Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup>	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

**Bjergby Mark Vandværk  
c/o Rasmus Andersen  
Marysvej 8  
4200 Slagelse**

Sagsnavn: **Trykforøgerstation  
Slots Bjergby**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 11-03-2022  
Rapport dato: 25-03-2022  
Rapport nr.: 34818

---

**Godkendt af:**



Anja Aagaard Moltke  
Laborant

**Sendt til:**

**Bilag til denne rapport:**  
Ingen

Rapport status: Replacement  
Denne rapport erstatter: 34294  
Ændringsårsag: Kunden ændret.

**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