

Borup Vandværk  
Stenhøjparken 41  
4140 Borup

Sagsnavn: **Slimminge Vandværk,  
DGU 212.683**  
Sagsbeh.: Frank  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 15-03-2023  
Rapport dato: 29-03-2023  
Rapport nr.: 55993

Prøvetagning, start:	15-03-2023 kl.08:10	Laboratorienr.:	DV23030176-001
Prøvetager:	Højvang	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	15-03-2023 til 29-03-2023	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>Slimminge Vandværk DGU 212.683,</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevandsboring</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
4-CPP	<b>0,019</b>	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Dichlorprop	<b>&lt;0,01</b>	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20
Mechlorprop	<b>&lt;0,01</b>	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup>	h 20

Afvigelser/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 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Sendt til:

adm@skovboforsyning.dk - Willy Larsen

grundvand@koegge.dk - Køge Kommune

FJ@skovboforsyning.dk - FJ

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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger