

## Analyserapport

Rekvirent: Borup Vandværk  Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn: Slimminge Vandværk Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Palle Nielsen
---	---

Prøver modtaget: 24-03-2020	Analyse påbegyndt: 24-03-2020	Rapportdato: 03-04-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2013-624
		Bilag: 0

Lab. nr.	2013-624-01								
Prøvetype	Drikkevand	Emballeage	ok	Prøvetagning	Højvang	Prøvetager	JCL	Udtaget fra dato	24-03-2020
kl.	10:45	Prøve ID	Slimminge	Parameter	vv	Minimum		Maksimum	
Enhed		Metode		Detektionsgrænse		Usikkerhed			
Lugt	Ingen lugt								Subjektiv vurdering*
Smag	Normal								Subjektiv vurdering*
Prøvetagning, kemi	Stikprøve								DS/ISO 5667-5:2006
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve								ISO 19458:2006
pH	7,8			7,0	8,5				ISO 10523:2012 +/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	703					µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	2,5				15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,13				1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,010				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<u>420</u>				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)*	1	+/- 0,11 (lg) %
E. coli	<1				i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJ✓ANG**  
LABORATORIER A/S

## Analysereport

Rekvirent:	Borup Vandværk  Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn:	Slimminge Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Palle Nielsen
Prøver modtaget:	24-03-2020	Analyse påbegyndt:	24-03-2020	Rapportdato:	03-04-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2013-624
				Bilag:	0

Overskridelser: Ja (markeret med understregning)

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 1071 og 1070 af 28. oktober 2019

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

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

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1071 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig 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 kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Borup Vandværk, Willy Larsen, info@borupvand.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant