



## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Bisserup Vandværk  Skafterupvej 141, Bisserup 4243 Rude	<b>Sagsnavn:</b> Bisserup vandværk Gruppe A+B parametre  <b>Sagsbeh.:</b> Knud Vincent
--	---

<b>Prøver modtaget:</b> 21-08-2020	<b>Analyse påbegyndt:</b> 21-08-2020	<b>Rapportdato:</b> 26-08-2020
<b>Antal prøver:</b> 1	<b>Opbevaring:</b> På køl	<b>Rapport nr.:</b> 2034-647
		<b>Bilag:</b> 0

Lab. nr.	2034-647-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	21-08-2020							
kl.:	11:00							
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Skovløbervej 16, 4243 Rude m/skyl							
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006		
Arsen	0,47			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %
Bly	1,0			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %
Cadmium	<0,003			3	µg/l	ICP-MS 1)	0,003	+/- 10 %
Chrom	<0,03			50	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %
Kobber	7,0			2000	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %
Zink	9,3			3000	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %
Nikkel	0,040			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1	+/- 0,11 (lg) %



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Bisserup Vandværk Skafterupvej 141, Bisserup 4243 Rude	Sagsnavn:	Bisserup vandværk Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Knud Vincent
Prøver modtaget:	21-08-2020	Analyse påbegyndt:	21-08-2020	Rapportdato:	26-08-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2034-647
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: September prøven.

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:

Bisserup Vandværk, Knud Vincent, vincent@post.tele.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

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

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant