

## Analyserapport

Rekvirent: Rosted Vandværk	Sagsnavn: Rosted Vandværk	Gruppe A parametre
Søvej 1, Harrested 4200 Slagelse	Sagsbeh.: Lars-Jørgen Hansen	

Prøver modtaget: 15-11-2019	Analyse påbegyndt: 15-11-2019	Rapportdato: 22-11-2019
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1946-723
		Bilag: 0

Lab. nr.	1946-723-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	15-11-2019								
kl.:	08:30								
Prøve ID	Hane ank. vv vand fra sk- forsyning (Stop 39- ledningen)								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Kimtal 22 °C PCA	23				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Kimtal 37 °C PCA	1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme	<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) %

## Analyserapport

Rekvirent:	Rosted Vandværk Søvej 1, Harrested 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Rosted Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Lars-Jørgen Hansen		
Prøver modtaget:	15-11-2019	Analyse påbegyndt:	15-11-2019	Rapportdato:	22-11-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1946-723
				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: 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:

Rosted Vandværk, Lars-Jørgen Hansen, larsjoerghansen@hotmail.com

Rosted Vandværk, Bestyrelse, bestyrelsesmedlem@rostedvand.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