

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Rosted Vandværk  Søvej 1, Harrested 4200 Slagelse	<b>Sagsnavn:</b> Rosted vandværk DGU 215.609 Boringskontrol  <b>Sagsbeh.:</b> Lars-Jørgen Hansen
--	---

<b>Prøver modtaget:</b> 15-11-2019	<b>Analyse påbegyndt:</b> 15-11-2019	<b>Rapportdato:</b> 29-11-2019
<b>Antal prøver:</b> 1	<b>Opbevaring:</b> På køl	<b>Rapport nr.:</b> 1946-726 <b>Bilag:</b> 0

Lab. nr.	1946-726-01										
Prøvetype	Drikkevand										
Emballage:	ok										
Prøvetagning:	Højvang										
Prøvetager:	LMA										
Udtaget fra dato:	15-11-2019										
kl.:	09:20										
Prøve ID	Hane på boring DGU:215.609										
<b>Parameter</b>						<b>Enhed</b>	<b>Metode</b>	<b>Detek-tions-grænse</b>	<b>Usikker-hed</b>		
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006				
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %		
Chloridazon-desphenyl	0,048					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %		
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %		

**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 CO2 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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Rosted Vandværk, Lars-Jørgen Hansen, larsjoergen.hansen@hotmail.com

Rosted Vandværk, Bestyrelse, bestyrelsesmedlem@rostedvand.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

