



Analyserapport

Rekvirent: Agersø Vandværk
Lillegade 10, Agersø
4230 Skælskør

Sagsnavn: Agersø vandværk
Gruppe A+B parametre

Sagsbeh.: Torben Holst

Prøver modtaget: 16-12-2019 Analyse påbegyndt: 16-12-2019 Rapportdato: 13-01-2020

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1951-606

Bilag: 0

Lab. nr.	1951-606-01										Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Drikkevand											
Emballage:	ok											
Prøvetagning:	Højvang											
Prøvetager:	LMA											
Udtaget fra dato:	16-12-2019											
kl.:	07:30											
Prøve ID	Hane afg. vv											
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode					
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006					
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			
Chloridazon	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			
Chloridazon-desphenyl	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS/MS 1)	0,01	+/- 20 %			
CGA62826	<0,01				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			
Dimethylsulfamid	0,064				0,1	µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 20 %			

Overskridelser: ingen

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.

Ledningsvejen 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:

Agersø Vandværk, Torben Holst, th@holst.mail.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

Carina Hansen

Carina Hansen

Laborant