

Analyserapport

Rekvirent: Agersø Vandværk Lillegade 10, Agersø 4230 Skælskør	Sagsnavn: Agersø Vandværk DGU 219.31 Boringskontrol Sagsbeh.: Torben Holst
---	--

Prøver modtaget: 23-02-2021	Analyse påbegyndt: 23-02-2021	Rapportdato: 16-03-2021
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2108-607
		Bilag: 0

Lab. nr.	2108-607-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	LMA							
Udtaget fra dato:	23-02-2021							
kl.:	08:30							
Prøve ID	Hane ank vv boring DGU:219.31							
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006	Usikker- hed □
chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01					µg/l	LC-MS/MS 1)	0,01 +/- 20 %
CGA62826	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,022					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %
Chloridazon	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %
Chloridazon-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %
Dimethylsulfamid	0,084					µg/l	LC-MS 1)	0,01 +/- 20 %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent:	Agersø Vandværk Lillegade 10, Agersø 4230 Skælskør	Sagsnavn:	Agersø Vandværk DGU 219.31 Boringskontrol	Sagsbeh.:	Torben Holst
Prøver modtaget:	23-02-2021	Analyse påbegyndt:	23-02-2021	Rapportdato:	16-03-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2108-607
				Bilag:	0

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 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

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 1170 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:

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Agersø Vandværk, Agersøevand, agersøevand@hotmail.com

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