

Analyserapport

Rekvisitent: Agersø Vandværk Lillegade 10, Agersø 4230 Skælskør	Sagsnavn: Agersø vandværk Gruppe A+B parametre Sagsbeh.: Torben Holst
---	---

Prøver modtaget: 23-02-2021	Analyse påbegyndt: 23-02-2021	Rapportdato: 08-03-2021
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2108-610
		Bilag: 0

Lab. nr.	2108-610-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	23-02-2021								
kl.:	08:45								
Prøve ID	Køk. hanr bl. batteri Frederik Jensens Stræde 1 4244 Agersø 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	0,31			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %	
Bly	0,11			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %	
Cadmium	0,026			3	µg/l	ICP-MS 1)	0,003	+/- 20 %	
Chrom	0,042			50	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %	
Kobber	5,0			2000	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %	
Zink	10			3000	µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %	
Nikkel	0,69			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 20 %	
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.	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) %	
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1	+/- 0,11 (lg) %	



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Agersø Vandværk Lillegade 10, Agersø 4230 Skælskør	Sagsnavn:	Agersø vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Torben Holst		
Prøver modtaget:	23-02-2021	Analyse påbegyndt:	23-02-2021	Rapportdato:	08-03-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2108-610
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvielser/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:

Agersø Vandværk, Agersøevand, agersøevand@hotmail.com

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