



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

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

Prøver modtaget: 16-12-2019	Analyse påbegyndt: 16-12-2019	Rapportdato: 06-01-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1951-609
		Bilag: 0

Lab. nr.	1951-609-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	16-12-2019								
kl.:	07:50								
Prøve ID	Køk. hane bl. batteri Frederik Jensens strædet 1 4230 Skælskør u/skyl								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
pH	7,5		7,0	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	842			2500	µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %	
Farvetal-Pt	2,5			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,11			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	15			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014	1	+/- 0,11 (lg) %	
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014	1	+/- 0,11 (lg) %	

## Analyserapport

Rekvirent:	Agersø Vandværk  Lillegade 10, Agersø 4230 Skælskør	Sagsnavn:	Agersø vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Torben Holst		
Prøver modtaget:	16-12-2019	Analyse påbegyndt:	16-12-2019	Rapportdato:	06-01-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1951-609
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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.

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) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

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

  
Gitte Pedersen

Laborant