

## Analyserapport

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

Prøver modtaget: 02-10-2020	Analyse påbegyndt: 02-10-2020	Rapportdato: 05-10-2020
Aantal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2040-689-1
		Bilag: 0

Parameter	Maksimum	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed <input type="checkbox"/>
Lab. nr.	2040-689-01				
Prøvetype	Drikkevand				
Emballage:	ok				
Prøvetagning:	Højvang				
Prøvetager:	LMA				
Udtaget fra dato:	02-10-2020				
kl.:	08:26				
Prøve ID	Hane afg. vv m/skyl				
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve		ISO 19458:2006		
Temperatur	12,4	°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
Coliforme bakt.37Gr.	<u>1</u>	i.m.	MPN/100 mL DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)
E. coli	<1	i.m.	MPN/100 mL DS/EN ISO 9308-2:2014 1)	1	+/- 0,25 (lg)

Overskridelser: Ja (markeret med understregning)

**Betegnelser:**

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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.

Ledningsvejen 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) 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

Carina Hansen

Laborant