



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Mørkøv vandværk Sagsnavn: Mørkøv Vandværk  
Ringstedvej 7C Gruppe A parametre  
4440 Mørkøv Sagsbeh.: Peer Bue Olsen

Prøver modtaget: 27-02-2020 Analyse påbegyndt: 27-02-2020 Rapportdato: 05-03-2020  
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 2009-680  
Bilag: 0

Lab. nr.	2009-680-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	27-02-2020								
kl.:	09:45								
Prøve ID	Køk. Hane ved opvask, bl. batteri, Rosenvænget 100, 4440 Mørkøv								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Kimtal 22 °C PCA	1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakt.37Gr.	<1			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)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Mørkøv vandværk Ringstedvej 7C 4440 Mørkøv	Sagsnavn:	Mørkøv Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Peer Bue Olsen
Prøver modtaget:	27-02-2020	Analyse påbegyndt:	27-02-2020	Rapportdato:	05-03-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2009-680
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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.

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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Holbæk Kommune, grundvand@holb.dk

Mørkøv vandværk, VN, vn@tdcadsl.dk

Mørkøv vandværk, Vnlars, vnlars@hfinet.dk

Mørkøv vandværk, morkovvand@live.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