



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Knabstrup Vandværk  Nøkkentved 1 4440 Mørkøv	<b>Sagsnavn:</b> Knabstrup Vandværk Gruppe A parametre  <b>Sagsbeh.:</b> Lars Pedersen
---	---

<b>Prøver modtaget:</b> 24-09-2020	<b>Analyse påbegyndt:</b> 24-09-2020	<b>Rapportdato:</b> 01-10-2020
<b>Antal prøver:</b> 1	<b>Opbevaring:</b> På køl	<b>Rapport nr.:</b> 2039-672 <b>Bilag:</b> 0

Lab. nr.	2039-672-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	24-09-2020								
kl.:	10:30								
Prøve ID	Udslagsvask i baglokale bl. atteri slagteren Holbækvej 328 m/skyl								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Temperatur	10,5					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
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)

## Analysereport

Rekvirent:	Knabstrup Vandværk  Nøkkentved 1 4440 Mørkøv	Sagsnavn:	Knabstrup Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Lars Pedersen		
Prøver modtaget:	24-09-2020	Analyse påbegyndt:	24-09-2020	Rapportdato:	01-10-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2039-672
				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:

Knabstrup Vandværk, Lars Pedersen, lsp1@live.dk

Vandfællesskabet Nordvestsjælland, Lars Pedersen, vnlars@hfinet.dk

Holbæk Kommune, grundvand@holb.dk

Vandfællesskabet Nordvestsjælland, Dorte Bøge, db@vnvs.dk

Slagteren i Knabstrup, slagteren@mail.dk

Slagteren i Knabstrup, Heidi, omk.heidi@mail.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