

## Analyserapport

Rekvirent: Nyrup Vandværk  Nyrupvej 19D 4296 Nyrup	Sagsnavn: Nyrup Vandværk Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Bent Christensen
---	--

Prøver modtaget: 30-01-2020	Analyse påbegyndt: 30-01-2020	Rapportdato: 13-02-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2005-652
		Bilag: 0

Lab. nr.	2005-652-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	30-01-2020								
kl.:	08:20								
Prøve ID	Koldtvands hane i tankrum Sandtoften 3 4296 Nyrup u/skyl								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
pH	7,6		7,0	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	3			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 2)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 2)	1	+/- 0,25 (lg)	
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 2)	1	+/- 0,25 (lg)	

## Analysereport

Rekvirent:	Nyrup Vandværk  Nyrupvej 19D 4296 Nyrup	Sagsnavn:	Nyrup Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Bent Christensen		
Prøver modtaget:	30-01-2020	Analyse påbegyndt:	30-01-2020	Rapportdato:	13-02-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2005-652
				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) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

2) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Nyrup Vandværk, Bent Christensen, bent@mail123.dk

Sorø Kommune, Drikkevandsprøver, drikkevand@soroe.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