



## Analyserapport

<b>Rekvirent:</b> Nordrup-Vester Vandværk  Hallelevvej 12 4200 Slagelse	<b>Sagsnavn:</b> Nordrup Vester Vandværk Gruppe A parametre  <b>Sagsbeh.:</b> Per Nielsen Kudsk
--	--

Prøver modtaget: 28-07-2020	Analyse påbegyndt: 28-07-2020	Rapportdato: 31-07-2020	Rapport nr.: 2031-608
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0	

Lab. nr.	2031-608-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	28-07-2020								
kl.:	10:15								
Prøve ID	Hane afg. vv. u/skyl							Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Kimtal 22 °C PCA	14			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222, 1:2002	1	+/- 0,300(lg)	

Overskridelser: ingen

**Betegnelser:**

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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.

Ledningsvejen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO2 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

Alle analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Nordrup-Vester Vandværk, Per Nielsen Kudsk, per.kudsk@agrsci.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

Anja Aagaard Moltke

Laborant