

Analyserapport

Rekvisitent: Nordrup-Vester Vandværk Hallelevvej 12 4200 Slagelse	Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk Gruppe A parametre Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk
---	--

Prøver modtaget: 29-10-2020	Analyse påbegyndt: 29-10-2020	Rapportdato: 09-11-2020	Rapport nr.: 2044-668
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0	

Lab. nr.	2044-668-01																			
Provetagning, kemi	Stikprøve																			
Provetagning, mikrobiologi	Stikprøve																			
Ilt	6,7																			
Jern	<0,01																			
Mangan	0,024																			
Nitrit	<u>0,072</u>																			
Ammonium	<u>0,15</u>																			
Kimtal 22 °C PCA	34																			
Coliforme bakt.37Gr.	<1																			
E. coli	<1																			
Enterokokker	<1																			



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent:	Nordrup-Vester Vandværk Hallelevvej 12 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Nordrup Vester Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Per Nielsen Kudsk
Prøver modtaget:	29-10-2020	Analyse påbegyndt:	29-10-2020	Rapportdato:	09-11-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2044-668
				Bilag:	0

Overskridelser: Ja (markeret med understregning)

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 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

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:

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

Gitte Pedersen

Laborant