

Analyserapport

Rekvirent: Nordrup-Vester Vandværk
Hallelevvej 12
4200 Slagelse

Sagsnavn: Nordrup Vester Vandværk
Gruppe A+B parametre
Sagsbeh.: Per Nielsen Kudsk

Prøver modtaget: 08-01-2021 Analyse påbegyndt: 08-01-2021 Rapportdato: 18-01-2021
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 2101-672
Bilag: 0

Lab. nr.									Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
Prøvetype	Emballege:	Prøvetagning:	Prøvetager:	Udtaget fra dato:	kl.:	Prøve ID	Parameter	Maksimum	Enhed	Metode		
2101-672-01	Drikkevand	ok	Højvang	LMA	08-01-2021	08:35	Hane afg. vv					
	Stikprøve									DS/ISO 5667-5:2006		
	Stikprøve									ISO 19458:2006		
Ilt	9,9								mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	<0,01							0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Mangan	<0,002							0,05	mg/l	ICP-MS 1)	0,002	+/- 10 %
Nitrit	0,002							0,01	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %
Ammonium	<0,005							0,05	mg/l	Lange LCK 304	0,005	+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	2							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)
Enterokokker	<1							i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1	+/- 0,11 (lg) %

Analyserapport

Rekvirent:	Nordrup-Vester Vandværk Hallelevvej 12 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Nordrup Vester Vandværk Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Per Nielsen Kudsk
Prøver modtaget:	08-01-2021	Analyse påbegyndt:	08-01-2021	Rapportdato:	18-01-2021
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2101-672
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

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 1170 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:

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