



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

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

Prøver modtaget: 11-08-2020	Analyse påbegyndt: 11-08-2020	Rapportdato: 18-08-2020
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 2033-613
		Bilag: 0

Lab. nr.	2033-613-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	11-08-2020								
kl.:	11:20								
Prøve ID	Bl. batteri i teknikrum ved vand måler, Vester mose Børne have Hallelevvej 30 A, 4190 Munke Bjergby u/skyl								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detektionsgrænse	Usikkerhed <input type="checkbox"/>
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Kimtal 22 °C PCA	27				200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Nordrup-Vester Vandværk Hallelevvej 12 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Nordrup Vester Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Per Nielsen Kudsk
Prøver modtaget:	11-08-2020	Analyse påbegyndt:	11-08-2020	Rapportdato:	18-08-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2033-613
				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 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

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

Gitte Pedersen

Laborant