

Analyserapport

Rekvirent:	Andelselskabet Strøby Egede Vandværk	Sagsnavn:	Andelselskabet, Strøby Egede Vandværk Bakteriologisk, lille
	Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsbeh.:	Hans Grøn Sørensen

Prøver modtaget:	25-05-2020	Analyse påbegyndt:	25-05-2020	Rapportdato:	02-06-2020
				Rapport nr.:	2022-603
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	2022-603-01										Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode						
Provetype	Drikkevand											
Emballage:	ok											
Prøvetagning:	Højvang											
Prøvetager:	JFM											
Udtaget fra dato:	25-05-2020											
kl.:	14:00											
Prøve ID	Prøvehane Stevnsvej 103 A											
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)				1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)				1	+/- 0,11 (lg) %	
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)				1	+/- 0,11 (lg) %	

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 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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Andelselskabet Strøby Egede Vandværk, Hans Grøn Sørensen, hans@lhgs.dk

Andelselskabet Strøby Egede Vandværk, vand@stroebyegedevand.dk

Stevns Kommune, teknil@stevns.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