



Analyserapport

Rekvirent:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk	Sagsnavn:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk
	Stevnsvej 103 A		Begrænset kontrol
	4600 Køge	Sagsbeh.:	Carsten Wiinblad

Prøver modtaget:	06-11-2020	Analyse påbegyndt:	06-11-2020	Rapportdato:	12-11-2020
				Rapport nr.:	2045-670
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	2045-670-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JFM								
Udtaget fra dato:	06-11-2020								
kl.:	09:30								
Prøve ID	Køk. hane Møllerækken 12								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	16,8				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,3		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	1072				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,6				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,021			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 15 %	
Kimtal 22 °C PCA	1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 2)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 2)	1	+/- 0,25 (lg)	
E. coli	<1			i.m.	MPN/100 mL	DS/EN ISO 9308-2:2014 2)	1	+/- 0,25 (lg)	

Analyserapport

Rekvirent:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsnavn:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Carsten Wiinblad
Prøver modtaget:	06-11-2020	Analyse påbegyndt:	06-11-2020	Rapportdato:	12-11-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2045-670
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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 802 af 28. Juni 2016.

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.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

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:

Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk, Carsten Wiinblad, carsten@stroebyegedevand.dk

Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk, vand@stroebyegedevand.dk

Stevns Kommune, teknil@stevns.dk

Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk, Børge Larsen, engdraget@privat.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