



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvisitent:      Andelselskabet Strøby Egede Vandværk  Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsnavn:      Andelselskabet Strøby Egede Vandværk Begrænset kontrol Sagsbeh.:      Hans Grøn Sørensen
--	---

Prøver modtaget:    05-12-2019	Analyse påbegyndt:    05-12-2019	Rapportdato:
		Rapport nr.:            1949-719
Antal prøver:            1	Opbevaring: På køl	Bilag:                    0

Lab. nr.	1949-719-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	05-12-2019								
kl.:	14:20								
Prøve ID	Køk. hane, bl. batteri, Vallørækken 31, 4600 Køge.								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Farve	Ingen						Subjektiv vurdering*		
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*		
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Temperatur	9,6					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,8						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	105,0					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	10,9					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Arsen	i.a.					µg/l	ICP-MS 1)*	0,03	+/- 10 %
Bor	i.a.					µg/l	ICP-MS 1)*	10	+/- 15 %
Cobolt	i.a.					µg/l	ICP-MS 1)*	0,04	+/- 15 %
Jern	i.a.					mg/l	ICP-MS 1)*	0,01	+/- 10 %
Nikkel	i.a.					µg/l	ICP-MS 1)*	0,03	+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	i.a.					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)*	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme	<u>1</u>				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) %



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJVANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsnavn:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Hans Grøn Sørensen
Prøver modtaget:	05-12-2019	Analyse påbegyndt:	05-12-2019	Rapportdato:	
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1949-719
				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 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.

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

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

Andelsselskabet 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

Gitte Pedersen

Laborant