



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJVANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent: Andelselskabet Strøby Egede Vandværk  
Stevnsvej 103 A  
4600 Køge

Sagsnavn: Andelselskabet Strøby Egede Vandværk  
Begrænset kontrol  
Sagsbeh.: Hans Grøn Sørensen

Prøver modtaget: 14-03-2019      Analyse påbegyndt: 14-03-2019      Rapportdato: 21-03-2019  
Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1911-669  
Bilag: 0

Lab. nr.	1911-669-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	KKR							
Udtaget fra dato:	14-03-2019							
kl.:	09:45							
Prøve ID	Stevns Camping Strandvejen 29, 4671 Strøby Kø. hane. bl. batteri							
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	Tidsprop					DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Tidsprop					ISO 19458:2006		
Temperatur	6,7				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,8					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	103,2				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	11,12				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	0,030			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJ VANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Andelselskabet Strøby Egede Vandværk Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsnavn:	Andelselskabet Strøby Egede Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Hans Grøn Sørensen
Prøver modtaget:	14-03-2019	Analyse påbegyndt:	14-03-2019	Rapportdato:	21-03-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1911-669
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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.

Ledningsevnen er korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 802

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

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:

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

Carina Hansen

Laborant