



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk  
Stevnsvej 103 A  
4600 Køge

Sagsnavn: Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk  
Begrænset kontrol

Sagsbeh.: Hans Grøn Sørensen

Prøver modtaget: 02-10-2018      Analyse påbegyndt: 02-10-2018      Rapportdato: 17-10-2018

Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1840-663-1  
Bilag: 0

Lab. nr.	1840-663-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	02-10-2018								
kl.:	13:30								
Prøve ID	Køkkenhane, bla. batteri, Vallo Rækken 31, 4600								
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	15,5					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,5						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	106,3					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	se bem.					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Turbiditet	0,12				1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	0,030				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Nitrit	<0,003				0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997 1)	0,003	+/- 18 %
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✓ANG**  
LABORATORIER A/S

## Analysereport

Rekvirent:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Stevnsvej 103 A 4600 Køge	Sagsnavn:	Andelsselskabet Strøby Egede Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Hans Grøn Sørensen
Prøver modtaget:	02-10-2018	Analyse påbegyndt:	02-10-2018	Rapportdato:	17-10-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1840-663-1
				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 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

Pga prøvetagningsfejl er der ikke målt ilt.

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 20 °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 iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

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

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte, der er ændret i prøve omfang

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

Carina Hansen

Laborant