



Analyserapport

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

Prøver modtaget: 26-04-2018	Analyse påbegyndt: 26-04-2018	Rapportdato: 03-05-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1817-661 Bilag: 0

Lab. nr.	1817-661-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	26-04-2018								
kl.:	10:00								
Prøve ID	Bl.batt								
	Køkkenområde								
	Stevns								
	Camping								
	Strandvejen								
	29								
Parameter					Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006		
Farve	Ingen						Subjektiv vurdering*		
Lugt	Ingen lugt						Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal						Subjektiv vurdering*		
Udseende	Klar						Subjektiv vurdering*		
Temperatur	8,7					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,9				8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	102,6					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	10,8					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	0,03				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
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

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:	26-04-2018	Analyse påbegyndt:	26-04-2018	Rapportdato:	03-05-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1817-661
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□Eksponeret usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvielser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 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 målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 802 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

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

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Stina Hansen

Laborant