



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Hellested Vandværk Amba.  Bygaden 66, Hellested 4652 Hårlev	Sagsnavn: Bækager Vandværk Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Nils Toubro
---	---

Prøver modtaget: 14-11-2018	Analyse påbegyndt: 14-11-2018	Rapportdato: 28-11-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1846-650
		Bilag: 0

Lab. nr.	1846-650-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	14-11-2018								
kl.:	09:30								
Prøve ID	afg. vv. Vibevej 8A, 4652 Hårlev, Koldtvands hane på ud vendig mur af vv.								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
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	10,3				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,05		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ilt	10,56		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Ledningsevne, 25°C	620				µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %	
Farvetal-Pt	1,4			5	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,11			0,3	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	0,019			0,1	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	1			50	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

## Analyserapport

Rekvirent:	Hellested Vandværk Amba.  Bygaden 66, Hellested 4652 Hårlev	Sagsnavn:	Bækager Vandværk Gruppe A parametre		
		Sagsbeh.:	Nils Toubro		
Prøver modtaget:	14-11-2018	Analyse påbegyndt:	14-11-2018	Rapportdato:	28-11-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1846-650
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

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 iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

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:

Hellested Vandværk Amba., Nils Toubro, nils@toubro.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