



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent: Stårup Vandværk Sagsnavn: Stårup Vandværk
Annebjergstræde 19 Begrænset kontrol + sporstofkontrol
4500 Nykøbing Sj. Sagsbeh.: Jens Jørgensen

Prover modtaget: 08-11-2018 Analyse påbegyndt: 08-11-2018 Rapportdato: 22-11-2018
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1845-678
Bilag: 0

Lab. nr.	1845-678-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	08-11-2018								
kl.:	11:15								
Prøve ID	bl. batteri Køkhane i butik, Højbyvej 18								
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	11,1					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	8,0						DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	83,6					mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	9,7					mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Arsen	0,41				5	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %
Bor	520				1000	µg/l	ICP-MS 1)	10	+/- 15 %
Cobolt	0,049					µg/l	ICP-MS 1)	0,04	+/- 15 %
Jern	0,017				0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Nikkel	0,058				20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %
Kimtal 22 °C PCA	7				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:	Stårup Vandværk Annebjergstræde 19 4500 Nykøbing Sj.	Sagsnavn:	Stårup Vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol		
		Sagsbeh.:	Jens Jørgensen		
Prøver modtaget:	08-11-2018	Analyse påbegyndt:	08-11-2018	Rapportdato:	22-11-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1845-678
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

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.

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

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ 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

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Stårup Vandværk, staurupvand@mail.dk

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

Godkendt af *Carina Hansen*

Carina Hansen
Laborant