

Analyserapport

Rekvirent:	Borup Vandværk Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn:	Stubberup Vandværk Gruppe A+B parametre	Rapportdato:	08-04-2020
		Sagsbeh.:	Willy Larsen	Rapport nr.:	2013-660
Prøver modtaget:	25-03-2020	Analyse påbegyndt:	25-03-2020	Bilag:	0
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl		

Lab. nr.	2013-660-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JCL								
Udtaget fra dato:	25-03-2020								
kl.:	11:45								
Prøve ID	Afg. vv							Detek-	Usikker-
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode		tions-	hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		grænse	
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Aluminium	<0,5			200	µg/l	ICP-MS 1)		0,5	+/- 15 %
Arsen	0,057			5	µg/l	ICP-MS 1)		0,03	+/- 10 %
Bly	1,4			5	µg/l	ICP-MS 1)		0,03	+/- 10 %
Cadmium	<0,003			3	µg/l	ICP-MS 1)		0,003	+/- 10 %
Chrom	0,030			50	µg/l	ICP-MS 1)		0,03	+/- 15 %
Kobber	15			2000	µg/l	ICP-MS 1)		0,03	+/- 15 %
Zink	17			3000	µg/l	ICP-MS 1)		0,5	+/- 20 %
Nikkel	<0,03			20	µg/l	ICP-MS 1)		0,03	+/- 15 %
Nitrit	0,002			0,01	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997		0,001	+/- 10 %
Acrylamid	<0,05			0,1	µg/l	LC-MS/MS		0,05	+/- 20 %
Pentachlorphenol (PCP)	<0,01			0,01	µg/l	AOAC 70(6)1013:1987		0,01	+/- 25 %
Epichlorhydrin	<0,02			0,1	µg/l	LC-MS/MS		0,02	+/- 10 %
Benzen	<0,03			1	µg/l	HS-GC-MS		0,03	+/- 20 %
Fluoranthen	<0,005			0,1	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.		0,005	+/- 30 %
Benz(b+j+k)fluoranthen	<0,005			0,1	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.		0,005	+/- 30 %
Benz(a)pyren	<0,003			0,01	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.		0,003	+/- 30 %
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005			0,1	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.		0,005	+/- 30 %
Benz(g,h,i)perylene	<0,005			0,1	µg/l	EPA 8270C:1996 mod.		0,005	+/- 30 %
Sum PAH (4 stk)	#				µg/l	Beregnet			
Vinylchlorid	<0,02			0,5	µg/l	ISO 15680:2004		0,02	+/- 20 %
Kimtal 22 °C PCA	2			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)		1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)*		1	+/- 0,11 (lg) %
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)		1	+/- 0,11 (lg) %
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)		1	+/- 0,11 (lg) %



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ✓ANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Borup Vandværk Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn:	Stubberup Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Willy Larsen		
Prøver modtaget:	25-03-2020	Analyse påbegyndt:	25-03-2020	Rapportdato:	08-04-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2013-660
				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 1071 og 1070 af 28. oktober 2019

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1071 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

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

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

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:

Borup Vandværk, Willy Larsen, info@borupvand.dk

Køge Kommune, grundvand@koege.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