

Analyserapport

Rekvisitent: Borup Vandværk Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn: Borup Vandværk Gruppe A+B parametre Sagsbeh.: Willy Larsen
---	--

Prøver modtaget: 18-06-2019 Antal prøver: 1	Analyse påbegyndt: 18-06-2019 Opbevaring: På køl	Rapportdato: 04-07-2019 Rapport nr.: 1925-620 Bilag: 0
--	---	--

Lab. nr.	1925-620-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	18-06-2019								
kl.:	09:40								
Prøve ID	Udendørs koldvandshane i garage Stenhøjparken 41, Borup m/skyl								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Aluminium	<0,5			200	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,5	+/- 10 %	
Arsen	<0,03			5	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Bly	0,86			5	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,02	+/- 10 %	
Cadmium	<0,003			3	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,003	+/- 10 %	
Chrom	<0,03			50	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Kobber	7,1			2000	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Nikkel	<0,03			20	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %	
Zink	8,0			3000	µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,5	+/- 10 %	
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 2)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 2)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 2)	1	+/- 0,314(lg)	
Enterokokker	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 2)	1	+/- 0,113(lg)	



Analyserapport

Rekvirent:	Borup Vandværk Stenhøjparken 41 4140 Borup	Sagsnavn:	Borup Vandværk Gruppe A+B parametre		
		Sagsbeh.:	Willy Larsen		
Prøver modtaget:	18-06-2019	Analyse påbegyndt:	18-06-2019	Rapportdato:	04-07-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1925-620
				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 523 og 524 af 1. maj 2019

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 CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 523 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 524 af 1. maj 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.

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) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

2) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Borup Vandværk, Willy Larsen, info@borupvand.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