

Analyserapport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S, DGU 215.777
	Udsigten 10 4200 Slagelse		Boringskontrol
		Sagsbeh.:	Niels Tim Esbern Jensen
Prøver modtaget:	16-12-2019	Analyse påbegyndt:	16-12-2019
		Rapportdato:	15-01-2020
		Rapport nr.:	1951-615
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Lab. nr.	1951-615-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	16-12-2019								
kl.:	11:45								
Prøve ID	Hane på boring DGU;215.777								
	Lokal 1								
	hane ank vv								
Parameter					Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikker-hed □	
o-xylen	<0,02				µg/l	HS-GC-MS	0,02	+/- 20 %	
Naphthalen	<0,03				µg/l	HS-GC-MS	0,03	+/- 30 %	
Chloroform	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,1,1-trichlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,1,2-trichlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004*	0,02	+/- 20 %	
Tetrachlormethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Trichlorethylen	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Tetrachlorethylen	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Dichlormethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,1,1,2-tetrachlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004*	0,02	+/- 20 %	
1,1,2,2-tetrachlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Vinylchlorid	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Ethylchlorid	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,1-dichlorethylen	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
trans-1,2-dichlorethylen	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,1-dichlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
cis-1,2-dichlorethylen	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
1,2-dichlorethan	<0,02				µg/l	ISO 15680:2004	0,02	+/- 20 %	
Sum af org. chlorforbindelser	#				µg/l	*			

Analyserapport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Udsigten 10 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S, DGU 215.777 Boringskontrol		
		Sagsbeh.:	Niels Tim Esbern Jensen		
Prøver modtaget:	16-12-2019	Analyse påbegyndt:	16-12-2019	Rapportdato:	15-01-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1951-615
				Bilag:	0

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

2) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Hashøj Vandforsyning Vest I/S, kontor, kontor-bjergbymarkvand@outlook.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.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