

Analyserapport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S, DGU 215.768 Boringskontrol
	Udsigten 10 4200 Slagelse		

Prøver modtaget:	10-12-2019	Analyse påbegyndt:	10-12-2019	Rapportdato:	07-01-2020
				Rapport nr.:	1950-662
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1950-662-01												
Prøvetype	Drikkevand												
Emballage:	ok												
Prøvetagning:	Højvang												
Prøvetager:	LMA												
Udtaget fra dato:	10-12-2019												
kl.:	09:45												
Prøve ID	Ankomst til												
	vv.												
Parameter								Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
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	*				



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S Udsigten 10 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Hashøj Vandforsyning Vest I/S, DGU 215.768 Boringskontrol				
Prøver modtaget:	10-12-2019	Analyse påbegyndt:	10-12-2019	Rapportdato:	07-01-2020		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1950-662	Bilag:	0

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/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:

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