



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Jerslev Vandværk Græshaven 3 4490 Jerslev Sj.	Sagsnavn: Jerslev Vandværk, DGU 203.556 Boringskontrol Sagsbeh.: Erik Voss pedersen
--	---

Prøver modtaget: 26-11-2019	Analyse påbegyndt: 26-11-2019	Rapportdato: 17-12-2019
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1948-618
		Bilag: 0

Lab. nr.	1948-618-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	26-11-2019								
kl.:	10:40								
Prøve ID	Hane på boring DGU:203.556								
Parameter						Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □
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	*		

Analysereport

Rekvirent:	Jerslev Vandværk Græshaven 3 4490 Jerslev Sj.	Sagsnavn:	Jerslev Vandværk, DGU 203.556 Boringskontrol		
		Sagsbeh.:	Erik Voss pedersen		
Prøver modtaget:	26-11-2019	Analyse påbegyndt:	26-11-2019	Rapportdato:	17-12-2019
				Rapport nr.:	1948-618
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

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.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Jerslev Vandværk, Erik Voss pedersen, evoss@godmail.dk

Jerslev Vandværk, Knud Møllmann Jensen, moellmann@ka-net.dk

Jerslev Vandværk, Martin Christensen, mpc@compaqnet.dk

Jerslev Vandværk, Benny Akselbo, bennyakselbo@hotmail.com

Jerslev Vandværk, Bent Andersson, BNTA@novozymes.com

Jerslev Vandværk, Arne, arne@hp-danmark.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