

Analyserapport

Rekvirent:	Slimminge Vandværk	Sagsnavn:	Slimminge Vandværk DGU 212.683
	Gl. Slimmingevej 5 4100 Ringsted		Boringskontrol
		Sagsbeh.:	Palle Nielsen

Prøver modtaget:	20-04-2020	Analyse påbegyndt:	20-04-2020	Rapportdato:	01-05-2020
				Rapport nr.:	2017-606
				Bilag:	0

Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
Lab. nr.	2017-606-01		
Prøvetype	Drikkevand		
Emballage:	ok		
Prøvetagning:	Højvang		
Prøvetager:	JCL		
Udtaget fra dato:	20-04-2020		
kl.:	09:30		
Prøve ID	Hane på boring DGU:212.683		
Parameter		Enhed	Metode
Prøvetagning, kemi	Stikprøve		DS/ISO 5667-5:2006
4-CPP	<0,01	µg/l	LC-MS 1)
Dichlorprop	<0,01	µg/l	LC-MS 1)
Mechlorprop	<0,01	µg/l	LC-MS 1)

Detek-
tions- Usikker-
grænse hed

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:

Køge Kommune, grundvand@koege.dk
 Slimminge Vandværk, Palle Nielsen, pn@slimmingevand.dk
 Slimminge Vandværk, post@slimmingevand.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant