

Analyserapport

Rekvisitent: Skee Vandværk Langebjergvej 100 4370 Store-Merløse	Sagsnavn: Skee Vandværk Begrænset kontrol Sagsbeh.: Lars Bo Hansen
---	--

Prøver modtaget: 19-12-2017	Analyse påbegyndt: 19-12-2017	Rapportdato: 29-12-2017
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1751-617
		Bilag: 0

Lab. nr.	1751-617-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	19-12-2017								
kl.:	09:45								
Prøve ID	Bl. batteri, Langebjerg- vej 100								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	7,0				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,4					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	74,8				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	11,5				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,11			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	4			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	

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: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 802 af 28. Juni 2016.

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 målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Ringsted Kommune, vandanalyser@ringsted.dk

Skee Vandværk, Lars Bo Hansen, bryggerhus@live.dk

Skee Vandværk, Helge Gyldenkærne, helge-gyldenkaerne@mail.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