

## Analyserapport

Rekvisitent: Skee Vandværk  Langebjergvej 100 4370 Store-Merløse	Sagsnavn: Skee Vandværk Gruppe A+B parametre  Sagsbeh.: Lars Bo Hansen
---	---

Prøver modtaget: 06-09-2018	Analyse påbegyndt: 06-09-2018	Rapportdato: 20-09-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1836-668
		Bilag: 0

Lab. nr.	1836-668-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	KKR								
Udtaget fra dato:	06-09-2018								
kl.:	08:45								
<b>Prove ID</b>	<b>Bl.batt</b>								
	<b>bryggershane</b>								
	<b>Langebjergvej</b>								
	<b>100</b>								
	<b>m/skyl</b>								
Parameter					Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
pH	7,2					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	681				µS/cm	DS/EN 27888:2003*	1	+/- 6 %	
Ilt	8,2				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Farvetal-Pt	6,6				mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,43				FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Arsen	0,21				µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %	
Bly	3,9				µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %	
Cadmium	<0,003				µg/l	ICP-MS 1)	0,003	+/- 10 %	
Chrom	<0,03				µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Kobber	21				µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Zink	18				µg/l	ICP-MS 1)	0,5	+/- 20 %	
Nikkel	0,11				µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 15 %	
Nitrit	0,002				mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	1				cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1				cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1				cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Enterokokker	<1				cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000 1)	1	+/- 0,113(lg)	

## Analysereport

Rekvirent:	Skee Vandværk Langebjergvej 100 4370 Store-Merløse	Sagsnavn:	Skee Vandværk Gruppe A+B parametre	Sagsbeh.:	Lars Bo Hansen
Prøver modtaget:	06-09-2018	Analyse påbegyndt:	06-09-2018	Rapportdato:	20-09-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1836-668
				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 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

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 korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

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:

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

Laborant