

Analyserapport

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

Prøver modtaget: 30-09-2020	Analyse påbegyndt: 30-09-2020	Rapportdato: 16-10-2020	Rapport nr.: 2040-650
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0	

Lab. nr.	2040-650-01							
Prøvetype	Drikkevand							
Emballage:	ok							
Prøvetagning:	Højvang							
Prøvetager:	MLS							
Udtaget fra dato:	30-09-2020							
kl.:	12:50							
Prøve ID	Skeevej 93 4370 St. Merløse u/skyl							
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*		
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*		
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006		
pH	7,4					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 20°C	661				µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt	10	+/- 6 %
Farvetal-Pt	6,5			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %
Turbiditet	0,23			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)
Coliforme bakt.37Gr.	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014 1)	1	+/- 0,11 (lg) %



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Skee Vandværk Langebjergvej 100 4370 Store-Merløse	Sagsnavn:	Skee Vandværk Gruppe A parametre	Sagsbeh.:	Lars Bo Hansen
Prøver modtaget:	30-09-2020	Analyse påbegyndt:	30-09-2020	Rapportdato:	16-10-2020
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	2040-650
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

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 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:

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

Skee Vandværk, Helge Gyldenkerne, helge-gyldenkaerne@mail.dk

Ringsted Kommune, vandanalyser@ringsted.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