



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Skee Vandværk
Langebjergvej 100
4370 Store-Merløse

Sagsnavn: Skee Vandværk
Kemiske analyser

Prøver modtaget: 29-06-2017 Analyse påbegyndt: 29-06-2017 Rapportdato: 11-07-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1726-648
Bilag: 0

Lab. nr.	1726-648-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	29-06-2017								
kl.:	11:00								
Prøve ID	Skyllevand								
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Arsen	0,38					µg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,03	+/- 10 %
Jern	1,0					mg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,01	+/- 10 %
Mangan	0,11					mg/l	ISO 17294-2:2016 1)	0,00004	+/- 10 %

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.

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

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

Majbritt Nielsen

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør