



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk
Mimersvej 21, Drøsselbjerg
4200 Slagelse

Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk, rentvand
Kemiske analyser

Prøver modtaget: 09-11-2016 Analyse påbegyndt: 09-11-2016 Rapportdato: 23-11-2016
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1645-633
Bilag: 0

Lab. nr.	1645-633-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	09-11-2016								
kl.:	08:15								
Prøve ID	Efter bund- fældnings- bassin, ved udpumpning til recipient								
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
Iltmætning	96,5					%	DS/EN 25814:2003, Felt	3	+/- 10 %
Bundfældeligt stof	<0,1					ml/l	DS 233	0,1	+/- 10 %
Suspenderet stof	3,6					mg/l	DS/EN 872:2005*	2	+/- 10 %
Arsen	2,6					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,03	+/- 20 %
Jern	1,2					mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,0015	+/- 20 %
Jern, filt.	5,2					µg/l	ISO 17294-2:2005 1)	1,5	+/- 20 %

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.

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:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Troels Lund, troelslund@mail.tele.dk

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Garly Hansen, hanne-garly@mail.tele.dk

Kalundborg Kommune, plan.byg.miljo@kalundborg.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