



DANAK
Test reg. nr. 428

Analysereport

Rekvirent: Skelby vandværk
Sagsnavn: Skelby vandværk, DGU 216.669
Kemiske analyser
Pøllegårdsvej 16
4160 Herlufmagle
Att.: Karl Johan Thomasen

Prøver modtaget: 03-05-2017 Analyse påbegyndt: 03-05-2017 Rapportdato: 19-05-2017
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1718-676-1
Bilag: 0

Lab. nr.	1718-676-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	SCH								
Udtaget fra dato:	03-05-2017								
kl.:	08:35								
Prøve ID	DGU 216.669								
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetagning, kemi	Stikprøve						DS/ISO 5667-5:2006		
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,11					µg/l	LC-MS 1)	0,01	+/- 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.
Erstatter tidligere fremsendte rapport 1718-676, på grund af ændring i prøve id og sags navn.

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:

Skelby vandværk, Karl Johan Thomasen, kjmt@birkemosegaard.com
Skelby vandværk, analyser@skelby-vand.dk
Næstved Kommune, grundvand@naestved.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Majbritt Toldbod Nielsen
Civilingeniør