



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Skelby vandværk Sagsnavn: Skelby vandværk, DGU 216.669
Pøllegårdsvej 16
4160 Herlufmagle

Prøver modtaget: 27-10-2014 Analyse påbegyndt: 27-10-2014 Rapportdato: 07-11-2014
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1444-615
Bilag: 0

Lab. nr.	1444-615-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JC								
Udtaget fra dato:	27-10-2014								
kl.:	08:20								
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)	0,19					µg/l	AOAC 86(5)1015:2003	0,01	+/- 30 %

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. 292 af 26. marts 2014.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

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

Helle Andersen

Laborant