

Analyserapport

Rekvirent:	Skelby vandværk Pøllegårdsvej 16 4160 Herlufmagle	Sagsnavn:	Skelby vandværk, DGU 216.458, lok. nr. B 2 Bakteriologisk, stor
Prøver modtaget:	01-06-2015	Analyse påbegyndt:	01-06-2015
		Rapportdato:	08-06-2015
		Rapport nr.:	1523-607
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Lab. nr.	1523-607-01									Detek- tions- grænse	Usikker- hed □
Prøvetype	Drikkevand										
Emballage:	ok										
Prøvetagning:	Højvang										
Prøvetager:	JC										
Udtaget fra dato:	01-06-2015										
kl.:	07:50										
Prøve ID	Prøvehane kælder										
Parameter						Enhed	Metode				
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006				
Temperatur	9,6					°C	SM 2550:2005, Felt			+/- 1	
Kimtal 37 °C	<1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1		+/- 0,300(lg)	
Kimtal 22 °C	1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1		+/- 0,300(lg)	
Coliforme bakterier	<1					cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1		+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1					cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1		+/- 0,314(lg)	

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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



Mathilde Marie Græbe Jensen

Laborant