



DANAK  
Test reg. nr. 428

HØJVANG  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Skelby vandværk Pøllegårdsvej 16 4160 Herlufmagle Att.: Karl Johan Thomasen	Sagsnavn:	Skelby vandværk, DGU 216.209, lok. nr. B 1 Kimtall ved 22 C		
Prøver modtaget:	01-06-2015	Analyse påbegyndt:	01-06-2015	Rapportdato:	15-06-2015
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1523-606
				Bilag:	0

Lab. nr.	1523-606-01								
Prøvetagning	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JC								
Udtaget fra dato:	01-06-2015								
kl.:	07:40								
Prøve ID	Prøvehane kælder							Detek- tions- grænse	Usikker- hed ☐
Parameter					Enhed	Metode			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Temperatur	9,9				°C	SM 2550:2005, Felt			+/- 1
Chlorid	250				mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	1		+/- 15 %
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,01				µg/l	LC-MS 1)	0,01		+/- 15 %
Kimtall 22 °C	1				cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1		+/- 0,300(lg)

### 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.

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

Rapport sendes med post til:

Skelby vandværk, Karl Johan Thomasen, Pøllegårdsvej 16, 4160 Herlufmagle

Rapport sendes pr. E-mail til:

Skelby vandværk, analyser@skelby-vand.dk

Skelby vandværk, Karl Johan Thomasen, kjmt@birkemosegaard.com

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