



**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 216.732  
Kimtal 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.: 1523-608  
Bilag: 0

Lab. nr.	1523-608-01									
Prøvetype	Drikkevand									
Emballage:	ok									
Prøvetagning:	Højvang									
Prøvetager:	JC									
Udtaget fra dato:	01-06-2015									
kl.:	08:00									
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	9,4					°C	SM 2550:2005, Felt			+/- 1
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,01					µg/l	LC-MS 1)	0,01		+/- 15 %
Kimtal 22 °C	<1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1		+/- 0,300(lg)

### Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgræsniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afviselser/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:

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