

ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden
Tlf: + 4613 25 49 00 · Fax: + 4613 12 17 28
CVR NR 556152-0916 Hovedkontor: Linköping, Sweden

RAPPORT

Side 1 (1)

udført af et akkrediteret laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopi

Rapport Nr 12138947

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45
4960 Holeby

Gælder

Prøvepunkt/Projekt**Drikkevand DK BEK1449**

Niveau 1 : Holeby Vandværk
Niveau 2 : Ledningsnet
Niveau 3 : Mikrobiologi

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Landkode	: DK	Ankomstdato	: 2012-05-24
GeusAnlaegsID	: 55593	Ankomsttidspunkt	: 0600
Klarhed, feltmåling	: Klar	Temperatur ved ankomst	: 12 °C
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt	Ansættelsesdato	: 2012-05-24
Smag, feltmåling	: Normal		
Farve, feltmåling	: Ingen		
pH, feltmåling	: 7.54		
Konduktivitet, feltmåling	: 77,1 mS/m		
Ilt, feltmåling	: 8.35 mg/l		
Omfang	: Begrænset		
Formål	: Drk.vand Ledningsnet		
Temperatur, feltmåling	: 10.8 °C		
Prøvemærkning	: -		
Prøvetagningstidspunkt	: 11:45		
Prøvetagningsdato	: 2012-05-23		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 6222, 1999	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	8	1	
IDEXX ColiLert®-18/Quant	Coliforme bakterier 35° C (1)	cfu/100ml	< 1	1	
IDEXX ColiLert®-18/Quant	E coli (1)	cfu/100ml	< 1	1	

(1) :Analysen er udført af ALcontrol Malmö

U% angiver den ekspanderede målesikkerhed (dækningsfaktor $k = 2$).**Kommentar**

Analyser udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 1024 af 31/10/2011). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Linköping 2012-05-31

Kopi er sendt til
Holeby Vandværk, Ellemosevej 45
Lolland Kommune, Teknik- og Miljømyndighed

Alexander Lu
Underskriftsberettiget