



## 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



1006  
 ISO/IEC 17025

## RAPPORT

Side 1 (1)

udført af et akkrediteret laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopi

Rapport Nr 12373732



Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45

4960 Holeby

## Gælder

## Prøvepunkt/Projekt

## Drikkevand

Niveau 1 : Holeby Vandværk  
 Niveau 2 : Afgang vandværk  
 Niveau 3 : Mikrobiologi

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2012-11-19	Ankomstdato	: 2012-11-20
Prøvetagningstidspunkt	: 1300	Ankomsttidspunkt	: 0600
Prøvemærkning	:	Temperatur ved ankomst	: 7 °C
Temperatur, feltmåling	: 10.7 °C	Ansættelsesdato	: 2012-11-20
Formål	: Drk.vand Vandværk		
Omfang	: Normal		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Landkode	: DK		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	< 1	1	
EN ISO 6222	Kimtal ved 37° C, 2d (1)	cfu/ml	< 1	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

Den angivne målesikkerhed (U%) beregnes med dækningsfaktor  $k = 2$  og refererer til niveauer i den højere del af måleområdet. Usikkerheden på eller nær detektionsgrænsen (DL) er højere. Målesikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

## Kommentar

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

Linköping 2012-11-23

Kopi er sendt til  
 bhholeby@hanet.dk  
 tmm@lolland.dk

Kristina Hallqvist  
 Underskriftsberettiget