



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

Rapport Nr 15195019

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45

4960 Holeby



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2015-09-30	Ankomstdato	: 2015-09-30
Prøvetagningstidspunkt	: 12:20	Ankomsttidspunkt	: 1950
		Temperatur ved ankomst	: 2 °C
		Ansættelsesdato	: 2015-09-30
Prøvemærkning	: H.christoffersensvej 4 - køkken		
Temperatur, feltmåling	: 14.6 °C		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 73,3 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.20		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 6.52 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	15
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	21	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	Coliforme bakterier 35° C (1)	cfu/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308-2:2014	E coli (1)	cfu/100ml	< 1	1	

(1) Resultat levereret 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 292 af 26/03/2014). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Linköping 2015-10-05

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til

tmm@lolland.dk

Kristina Larsson
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 8089 4682 0168 4690