



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 14414653



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	: 2015-03-24	Ankomstdato	: 2015-03-24
Prøvetagningstidspunkt	: 13:00	Ankomsttidspunkt	: 1750
Prøvemærkning	: Maribovej 9, Holeby	Temperatur ved ankomst	: 5 °C
Temperatur, feltmåling	: 9.8 °C	Ansættelsesdato	: 2015-03-24
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Ledningsnet		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 73,6 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.38		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 7.27 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	0.059	0.01	15
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (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) Resultat leveret 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 2015-04-01

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til
tmm@lolland.dk

Britt Karlsson
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 4686 5167 5280 5538