



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 13187899

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45

4960 Holeby



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 1024)

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2013-08-19	Ankomstdato	: 2013-08-19
Prøvetagningstidspunkt	: 1415	Ankomsttidspunkt	: 1930
Prøvemærkning	: Ramsherredvej 1	Temperatur ved ankomst	: 6 °C
Temperatur, feltmåling	: 16.6 °C	Ansættelsesdato	: 2013-08-19
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 83.7 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Begrænset		
pH, feltmåling	: 7.36		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 6.66 mg/l		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	2	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	
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	15

(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 2013-08-23

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til

tmm@lolland.dk

Kristina Hallqvist
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 0160 8261 8518 2210