



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 12255473



Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45
 4960 Holeby

Gælder

Prøvepunkt/Projekt**Drikkevand DK BEK1449**

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2012-08-22	Ankomstdato	: 2012-08-23
Prøvetagningstidspunkt	: 11:50	Ankomsttidspunkt	: 2350
		Temperatur ved ankomst	: 12 °C
Prøvemærkning	: Vestervej126,4960Holeby Vandløb10 min		
Temperatur, feltmåling	: 19.5 °C		
Ilt, feltmåling	: 9.04 mg/l		
Konduktivitet, feltmåling	: 82,3 mS/m		
pH, feltmåling	: 7.46		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Smag, feltmåling	: Normal		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Formål	: Drk.vand Ledningnet		
Omfang	: Begrænset		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Landkode	: DK		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	15

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

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

Linköping 2012-08-31

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

Kristina Hallqvist
 Underskriftsberettiget