



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 12060270

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

Prøvetagningsdag:	: 2012-03-07	Ankomstdato	: 2012-03-08
Prøvetagningstidspunkt	: 11:15	Ankomsttidspunkt	: 2340
Prøvemærkning	: Vestervej 126	Temperatur ved ankomst	: 3 °C
Temperatur, feltmåling	: 8.0 °C		
Ilt, feltmåling	: 6.2 mg/l		
Konduktivitet, feltmåling	: 72.3 mS/m		
pH, feltmåling	: 7.66		
Farve, feltmåling	: Ingen		
Smag, feltmåling	: Normal		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Formål	: Drk.vand Ledningsnet		
Omfang	: Begrænset + metaller		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Landkode	: DK		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	ST
SS-EN ISO 17294-2:2005	Kobolt, Co	µg/l	0.052	0.004	
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	< 0.017	0.017	
SS-EN ISO 17294-2:2005	Arsenik, As	µg/l	3.2	0.0071	0.008
SS-EN ISO 17294-2:2005	Bor, B	µg/l	110	0.4	0.14
SS-EN ISO 17294-2:2005	Nikkel, Ni	µg/l	5.9	0.067	0.011

Kommentar

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

Linköping 2012-03-15

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

Kristina Hallqvist
 Underskriftsberettiget