



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 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 13074321

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45

4960 Holeby



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 1024)

Niveau 1 : Holeby Vandværk
 Niveau 2 : Afgang vandværk
 Niveau 3 : Normal

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Landkode	: DK	Ankomstdato	: 2013-04-23
GeusAnlaegsID	: 55593	Ankomsttidspunkt	: 0600
Klarhed, feltmåling	: Klar	Temperatur ved ankomst	: 8 °C
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt	Ansættelsesdato	: 2013-04-23
Smag, feltmåling	: Normal		
Farve, feltmåling	: Ingen		
pH, feltmåling	: 7.48		
Konduktivitet, feltmåling	: 74,2 mS/m		
Ilt, feltmåling	: 8.14 mg/l		
Omfang	: Normal		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
Temperatur, feltmåling	: 9.8 °C		
Prøvemærkning	: -		
Prøvetagningstidspunkt	: 14:15		
Prøvetagningsdato	: 2013-04-22		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	DL	U%
SS-EN ISO 6222	Kimtal ved 22° C, 3d (1)	cfu/ml	< 1	1	
EN ISO 6222	Kimtal ved 37° C, 2d (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	
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumnitrogen, NH4-N	mg/l	0.004	0.005	15
Beregning	Ammonium, NH4	mg/l	< 0.01	0.01	15
SS-EN ISO 11885-1	Jern, Fe	mg/l	< 0.01	0.01	15
SS-EN ISO 11885-1	Mangan, Mn	mg/l	< 0.002	0.002	10
SS-EN 1484	NVOC	mg/l	2.8	0.33	15
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratnitrogen, NO3-N	mg/l	0.75	0.03	15
Beregning	Nitrat, NO3	mg/l	3.3	0.20	15
SS-EN ISO 13395,mod	Nitrit-nitrogen, NO2-N	mg/l	< 0.001	0.001	15
Beregning	Nitrit, NO2	mg/l	< 0.004	0.004	15
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Chlorid, Cl	mg/l	46	0.42	15
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Fluorid, F	mg/l	0.59	0.048	15
fd. SS-EN ISO 10304-1:1	Sulfat, SO4	mg/l	19	0.74	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.

(forts)



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



RAPPORT

Side 2 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 13074321



Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45
4960 Holeby

Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 1024)

Niveau 1 : Holeby Vandværk
Niveau 2 : Afgang vandværk
Niveau 3 : Normal

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Landkode	: DK	Ankomstdato	: 2013-04-23
GeusAnlaegsID	: 55593	Ankomsttidspunkt	: 0600
Klarhed, feltmåling	: Klar	Temperatur ved ankomst	: 8 °C
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt	Ansættelsesdato	: 2013-04-23
Smag, feltmåling	: Normal		
Farve, feltmåling	: Ingen		
pH, feltmåling	: 7.48		
Konduktivitet, feltmåling	: 74,2 mS/m		
Ilt, feltmåling	: 8.14 mg/l		
Omfang	: Normal		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
Temperatur, feltmåling	: 9.8 °C		
Prøvemærkning	: -		
Prøvetagningstidspunkt	: 14:15		
Prøvetagningsdato	: 2013-04-22		

Kommentar

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

Linköping 2013-05-06

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til
tmm@lolland.dk

Kristina Hallqvist
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7880 6796 1621 5762