



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 15078932

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45

4960 Holeby



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2015-06-25	Ankomstdato	: 2015-06-25
Prøvetagningstidspunkt	: 13:00	Ankomsttidspunkt	: 1930
Prøvemærkning	: Afgangsværk	Temperatur ved ankomst	: 8 °C
Temperatur, feltmåling	: 11.2 °C	Ansættelsesdato	: 2015-06-25
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 72,6 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Normal		
pH, feltmåling	: 7.43		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 7.0 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Enhed	Resultat	LD	U%
EN ISO 17294-2:2005	Arsen, As	µg/l	3.8	0.03	20
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	
SS-EN ISO 9308:2014	Coliforme bakterier 35° C (1)	cfu/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 9308:2014	E coli (1)	cfu/100ml	< 1	1	
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumnitrogen, NH4-N	mg/l	< 0.005	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 udg 1	NVOC	mg/l	2.7	0.2	15
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratnitrogen, NO3-N	mg/l	0.72	0.03	15
Beregning	Nitrat, NO3	mg/l	3.2	0.3	15
SS-EN ISO 13395-1 mod	Nitrit-nitrogen, NO2-N	mg/l	< 0.001	0.001	15
Beregning	Nitrit, NO2	mg/l	< 0.004	0.004	15
SS-EN ISO 10304-1:2009	Chlorid, Cl	mg/l	47	1	15
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	mg/l	0.49	0.05	15
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO4	mg/l	19	0.5	15

(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.

(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



1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Side 2 (2)

udført af et akkrediteret laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15078932

Kunde

Holeby Vandværk

Ellemosevej 45
4960 Holeby



Gælder

Prøvepunkt/Projekt

Drikkevand (Bek. 292)

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

Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2015-06-25	Ankomstdato	: 2015-06-25
Prøvetagningstidspunkt	: 13:00	Ankomsttidspunkt	: 1930
Prøvemærkning	: Afgangsværk	Temperatur ved ankomst	: 8 °C
Temperatur, feltmåling	: 11.2 °C	Ansættelsesdato	: 2015-06-25
Farve, feltmåling	: Ingen		
Formål	: Drk.vand Vandværk		
GeusAnlaegsID	: 55593		
Klarhed, feltmåling	: Klar		
Konduktivitet, feltmåling	: 72,6 mS/m		
Landkode	: DK		
Lugt, feltmåling	: Ingen lugt		
Omfang	: Normal		
pH, feltmåling	: 7.43		
Smag, feltmåling	: Normal		
Ilt, feltmåling	: 7.0 mg/l		
Stikprøve prt.	: +		

Kommentar

Analysen udført i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen (BEK nr 292 af 26/03/2014). Analyseresultater der ikke er kommenterede overholder bekendtgørelsens krav.

Linköping 2015-07-01

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Kopi er sendt til
tmm@lolland.dk

Annika Björk
Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 6788 4791 6827 1804