



Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe

Att: Hans la Cour

Journal nr.:
V207-03382-01
Side 1 af 1

05.11.2007 AV
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 71 04

AnalyCen A/S
CVR nr. 17 14 86 72

Vesterballevej 4 · DK-7000 Fredericia
Tlf. (+45) 75 94 50 30, fax (+45) 75 94 50 37

www.analycen.dk

Undersøgelse af drikkevand

Rekvirent:
Midtfyns Vandforsyning
Kopimodtagere:
Faaborg-Midfyn Kommune

Anlægsnr:	473-V-02-200051-0
Anlægsnavn:	Åværket/Vandgården vandværk
Udtaget sted:	Slagtehal
Prøve ID:	6.KIO
Udtaget adresse:	Industrivej 7, 5750 Ringe
Prøvetager:	Kirsten Olsen, Lantmännen AnalyCen
Årsag:	Ordinær
Formål:	Drikkevandskontrol, ledningsn
Omfang:	01-Begrænset ledningsnet
Prøve udtaget:	31.10.2007 09:45
Prøve modtaget:	31.10.2007 16:00
Analyse påbegyndt:	31.10.2007
Analyse afsluttet:	05.11.2007
Bakt. undersøgelser	011107
påbegyndt dato/kl:	09:00

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Gennemsnit	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	9,6	°C	ingen	Målt i felten		
pH/Feltmåling	7,0	-		Målt i felten		
Ilt/Feltmåling	9,62	mg/l	min. 5	LDO - Målt i feltet		0,01
<i>Laboratoriundersøgelser:</i>						
#Klarhed	klar		ingen			
#Farve	ingen		ingen			
#Lugt	ingen		ingen			
#Smag	-		ingen			
Aerobt kimal, 22°C	<1	antal/ml	max. 200	DS/EN ISO 6222:2000	8	1
Koliforme bakterier	<1	/100ml	i.m.	ISO 9308-1:2001	4	1
E. coli	<1	/100ml	i.m.	ISO 9308-1:2001	7	1
Jern	0,034	mg/l	max. 0,2	DS/ISO 17294-2/KM 33	5	0,01
Nitrit	0,003	mg/l	max. 0,1	DS 26777:2003	4	0,000
Konduktivitet/feltem.	59,7	mS/m	min. 30	DS/EN 27888:2003	2	1,0

Analyserne der indgår i begrænset kontrol viser ingen overskridelser af Miljøstyrelsens vandkvalitetskrav.

Med venlig hilsen

Annette Vendel
Laborant Annette Vendel

Søren Krohn Skovgaard
Cand. scient Søren Krohn Skovgaard

CV%: Måleusikkerhed. Er CV% ikke angivet kan denne oplyses ved henvendelse. DL: Detektionsgrænse i.m.: ikke målelig
Undersøgelser mærket # er ikke omfattet af akkrediteringen.
Analyserapporten vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.