



# AnalyCen

A/S AnalyCen  
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

Midtfyns Vandforsyning  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe

Journal nr.:  
V206-00207-01  
Side 1 af 1  
14.02.2006 AV  
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 71 04

Att: Hans la Cour

## Undersøgelse af drikkevand

Rekvirent:  
Midtfyns Vandforsyning  
Kopimodtagere:  
Ringe Kommune  
Fyns Amt, forv. teknik/miljø  
Embedslægeinstitutionen

**Anlægsnr:** 473-V-02-2000-51  
**Anlægsnavn:** Åværket/Vandgården vandværk  
**Prøve ID:** kio2  
**Udtaget adresse:** Søvej 34, 5750 Ringe  
**Prøvetager:** Kirsten Olsen, AnalyCen  
**Årsag:** Ordinær  
**Formål:** Drikkevandskontrol, ledningsnet  
**Omfang:** 01-Begrænset ledningsnet  
**Prøve udtaget:** 08.02.2006 08:50  
**Prøve modtaget:** 08.02.2006 20:03  
**Analyse påbegyndt:** 08.02.2006  
**Analyse afsluttet:** 14.02.2006  
**Bakt. undersøgelser påbegyndt dato/kl:** 090206 08:10

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grenseværdi	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	5,2	°C	ingen	Målt i felten		
<i>Laboratorieundersøgelser:</i>						
#Klarhed	klar		ingen			
#Farve	ingen		ingen			
#Lugt	ingen		ingen			
#Smag	-		ingen			
Aerobt kimtal, 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
Konduktivitet	63,8	mS/m	min. 30	DS/EN 27888	2	1,0
pH	7,8	-	ingen	DS 287	1	
Jern	0,014	mg/l	max. 0,2	DS 219	3	0,010
Opløst ilt	8,2	mg/l	min. 5	DS 2206	8	0,2
Nitrit	0,003	mg/l	max. 0,1	DS 222	4	0,001

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

Med venlig hilsen

  
Laborant Annette Vendel

  
Cand. scient Søren Krohn Skovgaard

CV%: Måleusikkerhed 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.