



Midtfyns Vandforsyning
Lombjergervej 22
5750 Ringe

Att: Hans la Cour

Journal nr.:
V208-00102-01
Side 1 af 1
21.01.2008 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-Midtfyn Kommune

Anlægsnr: 473-V-02-200051-0
Anlægsnavn: Åværket/Vandgården vandværk
Prøve ID: kio34
Udtaget adresse: Industrivej 7, 5750 Ringe
Prøvetager: Kirsten Olsen, Lantmännen Analycen
Årsag: Ordinær
Formål: Drikkevandskontrol, ledningsn
Omfang: 01-Begrænset ledningsnet
Prøve udtaget: 15.01.2008 11:40
Prøve modtaget: 15.01.2008 18:04
Analyse påbegyndt: 15.01.2008
Analyse afsluttet: 21.01.2008
Bakt. undersøgelser påbegyndt dato/kl: 160108 08:20

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grænseværdi	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	7,6	°C	ingen	Målt i felten		
pH/Feltmåling	7,5	-		Målt i felten		
It/Feltmåling	11,10	mg/l	min. 5	LDO - Målt i felten		0,01
<i>Laboratorieundersøgelser:</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	0,019	mg/l	max. 0,2	DS/ISO 17294-2/KM 33	5	0,01
Nitrit	0,004	mg/l	max. 0,1	DS 26777:2003	4	0,000
Konduktivitet/feltem.	59,6	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.