



Midtfyns Vandforsyning
Lombjergervej 22
5750 Ringe

Att: Hans la Cour

Journal nr.:
V207-02780-01
Side 1 af 1
01.10.2007 AV
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 71 04

Lantmännen 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:
Fåborg Midtfyn Kommune

Anlægsnr: 473-V-02-200057-0
Anlægsnavn: Espe vandværk
Udtaget sted: Vaskerum kældrer
Prøve ID: 5.kio
Udtaget adresse: Langgade 41, 5750 Ringe
Prøvetager: Kirsten Olsen, Lantmännen Analycen
Årsag: Ordinær
Formål: Drikkevandskontrol, ledningsn
Omfang: 01-Begrænset ledningsnet
Prøve udtaget: 25.09.2007 13:10
Prøve modtaget: 25.09.2007 18:06
Analyse påbegyndt: 25.09.2007
Analyse afsluttet: 01.10.2007
Bakt. undersøgelser påbegyndt dato/kl: 260907 08:40

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grenseværdi	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	12,5	°C	ingen	Målt i felten		
pH/Feltmåling	7,40	-		Målt i felten		
Ilt/Feltmåling	7,16	mg/l	min. 5	LDO - Målt i feltet		0,01
<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
Jern	<0,01	mg/l	max. 0,2	DS/ISO 17294-2/KM 33	5	0,01
Nitrit	0,002	mg/l	max. 0,1	DS 26777:2003	4	0,000
Konduktivitet/feltm.	61,4	mS/m	min. 36	DS/EN 27888:2003	2	1,0

Analyserne der indgår i forenklet 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 udtagen i sin helhed.