



AnalyCen

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergervej 22
5750 Ringe

Att: Hans la Cour

Journal nr.:
V206-01886-01
Side 1 af 2
10.08.2006 LHMH
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 72 14

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

Undersøgelse af drikkevand

Rekvirent:
Midtfyns Vandforsyning
Kopimodtagere:
Faaborg Kommune
Fyns Amt, forv. teknik/miljø
Embedslægestationen
MiljøcenterFyn/Trekantsområdet

Anlægsnr: 431-V-02-200059-0
Anlægsnavn: Øster Hæsing vandværk
Prøve ID: kio 3
Prøvetager: Kirsten Olsen, AnalyCen
Årsag: Ordinær
Formål: Drikkevandskontrol, vandværk
Omfang: 02-Normal
Prøve udtaget: 20.07.2006 10:30
Prøve modtaget: 20.07.2006 16:40
Analyse påbegyndt: 20.07.2006
Analyse afsluttet: 09.08.2006
Bakt. undersøgelser
påbegyndt dato/kl: 210706
09:15

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grænseværdi	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	9,7	°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. 50	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
Aerobt kimtal, 37°C	6	antal/ml	max. 5	DS/EN ISO 6222:2000	8	1
pH	8,0	-	7 - 8,5	DS 287	1	
Konduktivitet	45,6	mS/m	min. 30	DS/EN 27888	2	1,0
Ammoniak+Ammonium	0,028	mg/l	max. 0,05	DS 224	5	0,005
Nitrit	0,002	mg/l	max. 0,01	DS 222	4	0,000
Jern	0,067	mg/l	max. 0,1	KM 33	5	0,01
Mangan	<0,002	mg/l	max. 0,02	KM 33	5	0,002
Fluorid	0,11	mg/l	max. 1,5	DS/EN ISO 10304-1	6	0,03
Nitrat	<0,5	mg/l	max. 50	DS/EN ISO 10304-1	4	0,5
Chlorid	21	mg/l	max. 250	DS/EN ISO 10304-1	2	0,5
NVOC, ikke-flyg.org.C	eftersend	mg/l	max. 4	DS/EN 1484:1997	10	0,1
Benzen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05
Toluen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05
Ethylbenzen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05

CV%: Måleusikkerhed DL: Detektionsgrænse i.m.: ikke målelig

Undersøgelser mærket # er ikke omfattet af akkrediteringen.

Analysereporteren vedrører kun det prøvede emne. Analyserapporten må ikke gengives undtagen i sin helhed.



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
Lombjergervej 22
5750 Ringe

Att: Hans la Cour

Journal nr.:
V206-01886-01
Side 2 af 2
10.08.2006 LHMH
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 72 14

Undersøgelse af drikkevand

Anlægsnr: 431-V-02-200059-0
Anlægsnavn: Øster Hæsing vandværk
Prøve ID: kio 3

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grænseværdi	Metode	CV%	DL
m- og p-xylen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05
o-xylen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05
Naphthalen	<0,05	µg/l		KG.1B		0,05

En eller flere analyser der indgår i normal kontrol overholder ikke Miljøstyrelsens vandkvalitetskrav.
Pga apparattekniske problemer efter sendes resultatet for NVOC, så snart det foreligger.

Med venlig hilsen

cand. scient Lene Holm Madsen Harder

Cand. scient Søren Krohn Skovgaard

lab. tekniker Annette

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.



AnalyCen

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

Midtfnys Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe

Journal nr.:
V206-02021-01
Side 1 af 1
22.08.2006 AV
Direkte telefon til laboratoriet: 79 24 71 04

Att: Hans la Cour

Undersøgelse af drikkevand

Rekvirent:
Midtfnys Vandforsyning
Kopimodtagere:
Faaborg Kommune
Fyns Amt, forv. teknik/miljø
Embedslægeinstitutionen
MiljøcenterFyn/Trekantsområdet

Anlægsnr: 431-V-02-200059-0
Anlægsnavn: Øster Hæsing vandværk
Prøve ID: 6kio
Prøvetager: Kirsten Olsen, AnalyCen
Årsag: Ordinær
Formål: Drikkevandskontrol, vandværk
Prøve udtaget: 16.08.2006 14:45
Prøve modtaget: 16.08.2006 18:33
Analyse påbegyndt: 16.08.2006
Analyse afsluttet: 22.08.2006
Bakt. undersøgelser 170806
påbegyndt dato/kl: 11:10

Undersøgelser	Resultat	Enhed	Grænseværdi	Metode	CV%	DL
<i>Observationer/feltmålinger:</i>						
#Vandtemperatur	9,8	°C	ingen	Målt i felten		
<i>Laboratorieundersøgelser:</i>						
Aerobt kimtal, 22°C	2	antal/ml	max. 50	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
Aerobt kimtal, 37°C	<1	antal/ml	max. 5	DS/EN ISO 6222:2000	8	1

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.