

Kattrup Vandværk

Gl. Kattrupvej 43B
8751 Gedved
att.: Anders Boll

Registrernr.: 670188
Kundenr.: 5505467
Ordrenr.: 823943
Prøvenr.: 67018801

Modt. dato.: 2004.03.16
Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Kattrup Vandværk
Gl. Kattrupvej 43B, 8751 Gedved
Prøvested.....: **Kattrup Vandværk** - V20000600/4609000800
Prøvetype.....: Drikkevand, 1 prøve - Normal +Org.mikroforuren.
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøvedtagning...: 2004.03.15 kl. 09:40
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV)
Kundeoplysninger:
Analyseperiode...: 2004.03.16 kl. 08:11 - 2004.04.08

	Enheder	**Grænseværdier		Metoder	RSD (%)
		Vejl.	Maks.		
Coliforme bakterier 37 gr.C	<1 Ant./100ml		i.m.	DS2255,2001,2.u	
E. coli	<1 Ant./100ml		i.m.	DS2255,2001,2.u	
Kimtal ved 22 gr.C, GEA	1 Antal/ml		50	DS/EN/ISO 6222	
Kimtal ved 37 gr.C, GEA	<1 Antal/ml		5	DS/EN ISO 6222	
pH	8.1 pH		7.0-8.5	MK4256-DS287	
Ledningsevne	57 mS/m		>30	MK4258-DS2788	5
Jern (Fe)	0.073 mg/l		0.1	MK1361-ICP	15
Mangan (Mn)	<0.005 mg/l		0.02	MK1361-ICP	15
Ammonium	0.005 mg/l		0.05	MK4230-DS224	10
Nitrit	<0.010 mg/l		0.01	MK4206DSEN13395	10
Nitrat	1.1 mg/l		50	MK8021DSEN10304	10
Total-P	0.044 mg/l		0.15	MK4210-DSEN1189	10
Chlorid	26 mg/l		250	MK8021DSEN10304	10
Fluorid	0.21 mg/l		1.5	MK8021DSEN10304	10
Sulfat	55 mg/l		250	MK8021DSEN10304	10
NVOC, ikke-flygt.org.kulstof	1.5 mg/l		4	MK4261DS/EN1484	10
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10
Toluen	<0.020 µg/l			MK2220-SPMEGCMS	10
Ethylbenzen	<0.020 µg/l			MK2220-SPMEGCMS	10
O-xylen	<0.020 µg/l			MK2220-SPMEGCMS	10
M+P-xylen	<0.020 µg/l			MK2220-SPMEGCMS	10
Naphthalen	<0.020 µg/l		2	MK2220-SPMEGCMS	10
Chlorphenoler					
2,4-dichlorphenol	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
4-chlor-2-methylphenol	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pesticider					
Atrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15

Se kommentarer på side 3

Tegnforklaring:

< : mindre end. i.p. : ikke påvist.
> : større end. i.m. : ikke målelig.
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

Kattrup Vandværk

Gl. Kattrupvej 43B
8751 Gedved
att.: Anders Boll

Registrernr.: 670188
Kundenr.: 5505467
Ordrenr.: 823943
Prøvenr.: 67018801

Modt. dato.: 2004.03.16
Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Kattrup Vandværk
Gl. Kattrupvej 43B, 8751 Gedved
Prøvested.....: **Kattrup Vandværk** - V20000600/4609000800
Prøvetype.....: Drikkevand, 1 prøve - Normal +Org.mikroforuren.
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning..: 2004.03.15 kl. 09:40
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV)
Kundeoplysninger:
Analyseperiode..: 2004.03.16 kl. 08:11 - 2004.04.08

	Enheder	**Grænseværdier		Metoder	RSD (%)
		Vejl.	Maks.		
Bentazon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Cyanazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,4-D	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desethylatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Desisopropylatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dimethoat	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Dinoseb	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
DNOC	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hexazinon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Hydroxyatrazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Isoproturon	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
MCPA	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Mechlorprop (MCP)	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Metamitron	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Pendimethalin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Simazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Terbutylazin	<0.010 µg/l		0.1	MK8212-LC/MS	15
Chlorerede opløsningsmidler					
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10
1,1,1-Trichlorethan	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10
Tetrachlormethan	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	20
Trichlorethylen	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10
Tetrachlorethylen	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10
1,2-dichlorethan	<0.020 µg/l		1	MK2220-SPMEGCMS	10

Se kommentarer på side 3

Tegnforklaring:

< : mindre end. i.p. : ikke påvist.
> : større end. i.m. : ikke målelig.
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

Kattrup Vandværk

Gl. Kattrupvej 43B
8751 Gedved
att.: Anders Boll

Registernr.: 670188
Kundenr.: 5505467
Ordrenr.: 823943
Prøvenr.: 67018801

Modt. dato.: 2004.03.16
Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Kattrup Vandværk
Gl. Kattrupvej 43B, 8751 Gedved
Prøvested.....: **Kattrup Vandværk** - V20000600/4609000800
Prøvetype.....: Drikkevand, 1 prøve - Normal +Org.mikroforuren.
Prøvemærke.....: **Afgang vandværk**
Prøveudtagning...: 2004.03.15 kl. 09:40
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BV)
Kundeoplysninger:
Analyseperiode...: 2004.03.16 kl. 08:11 - 2004.04.08

	Enheder	**Grænseværdier		Metoder	RSD (%)
		Vejl.	Maks.		
<u>Oplysninger fra prøvetageren:</u>					
Prøvens farve		farveløs		*VISUEL	
Prøvens klarhed		klar		*VISUEL	
Prøvens lugt		ingen		*ORGANOLEP	
Vandtemperatur		7.7	gr. C	DS2250	

*Analysekommentarer:

Resultaterne overholder kvalitetskravene til drikkevand.

Kopi af rapporten er sendt til:

- Vejle Amt, Teknik og Miljø, Damhaven 12, 7100 Vejle
- Miljø Center Horsens I/S, Robert Holms Vej 3, 8700 Horsens
- Gedved Kommune, Teknisk Forvaltning, Kirkevej 5, 8751 Gedved

***) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001.

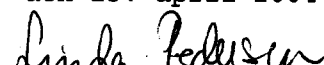
*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

Tegnforklaring:

< : mindre end. i.p. : ikke påvist.
> : større end. i.m. : ikke målelig.
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.


Anette Nielsen

den 13. april 2004


Linda Dueholm Pedersen