

Lobbæk Vandværk
 Vandværksvej 8
 3720 Åkirkeby



Att: Martin Larsen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	409-V-20-0046-00
Modtagedato:	11.08.2005		Lobbæk Vandværk
Prøvningsperiode:	11.08.2005 - 18.08.2005		
Udtaget den:	10.08.2005 Kl. 12:10 af Niels Munch, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på værket		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	normal	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
62924 Coliforme Bakt	<1 /100 ml	ISO/DIS 9308-1	1		0	25
62925 E-Coli	<1 /100 ml	ISO/DIS 9308-1	1		0	25
60857 Kimtal v. 22°C	1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	25
60858 Kimtal v. 37°C	1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	25
60281 pH værdi	7,6	DS 287		7-8,5		
60282 Ledningsevne	58,7 mS/m	DS 288	0,10	>30		1,0
60012 Ammonium+ammoniak	<0,0065 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60284 Nitrit	<0,005 mg/l	DS 222	0,005		0,01	3,0
60751 Fluorid	0,92 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	26 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	2,9 mg/l	DS/EN 10304	0,50		50	2
60048 Jern	0,032 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	<0,005 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0

Kopimodtager(e): Natur & Miljø, Embedslægeinstitutionen

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Eurofins A/S

Vejen, den 01.09.2005

Side 2 af 2

Journal nr.: B205-47135-01

Prøvetype: 7367

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60154 NVOC	0,89 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60162 Temperatur	12,0 °C	Feltmåling			12	
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				



Hans Søgaard

Kopimodtager(e): Natur & Miljø, Embedslægeinstitutionen

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.