

# Analysrapport

+ Kanmed AB  
Lars Karlsson  
Gårdsfogdevägen 18B  
168 66 Bromma

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Journalnr	LIV014563-10	Sida 1 (1)	
Kundnr	8485219-1715049		
Provtyp	Övrigt vatten		
Uppdragsmärkning	82502		
Provtagare/referens	Lars Karlsson	Provtagningsdatum	2010-08-24
Ankomsttemperatur	9 °C	Provet ankom	2010-08-24
		Analyserna påbörjades	2010-08-25
		Analysrapport klar	2010-09-08
Provets märkning	Obehandlad EAV-plast + antialgmedel		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
Antal E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2	S
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	<1	cfu/ml		SS- EN ISO 6222:1999	S
Heterotrofa bakterier, 35° C, 2 dygn	<1	antal/ml		SS-EN ISO 6222:1999	S
Pseudomonas aeruginosa	<1	ant/100ml		SS-EN ISO 16266:2008	S
Aktinomyceter	<1	cfu/100ml		SS 028212-1	S
Mikrosvamp jäst	<1	cfu/100ml		SS 028192 utg 1 (1989)	S
Mikrosvamp mögel	<1	cfu/100ml		SS 028192 utg 1 (1989)	S
Mikrosvamp	<1	/100 ml		SS 028192 utg 1	S

#### Mikrobiologisk bedömning:

Ej bedömt

*Fd 1*

Ellinor Ljunggren, tel 0767-217060, kundsupport 010-4908170

Rapportansvarig

# Analysrapport

+ Kanmed AB  
Lars Karlsson  
Gårdsfogdevägen 18B  
168 66 Bromma

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Sida 1 (1)

<b>Journalnr</b>	LIV000358-10		
<b>Kundnr</b>	8485219-1617155		
<b>Provtyp</b>	Övrigt vatten		
<b>Uppdragsmärkning</b>	82502		
<b>Provtagare/referens</b>	Lars Karlsson	<b>Provtagningsdatum</b>	2010-01-14
<b>Ankomsttemperatur</b>	22 °C	<b>Provet ankom</b>	2010-01-14
		<b>Analyserna påbörjades</b>	2010-01-14
		<b>Analysrapport klar</b>	2010-01-25
<b>Provets märkning</b>	Obehandlad EVA plast + Antialg		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
Antal E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2	S
Odlingsbara mikroorganismer 22C 3 dygn	<1	/ml		SS- EN ISO 6222:1999	S
Heterotrofa bakterier, 35° C, 2 dygn	<1	ant/ml		SS-EN ISO 6222:1999	S
Pseudomonas aeruginosa	<1	ant/100ml		SS-EN ISO 16266:2008	S
Mikrosvamp	<1	cfu/100 ml		SS 028192 utg 1	S
Mikrosvamp jäst	<1	cfu/100ml		SS 028192 utg 1 (1989)	S
Mikrosvamp mögel	<1	cfu/100ml		SS 028192 utg 1 (1989)	S
Aktinomyceter	<10	cfu/100ml		SS 028212-1	S

#### Mikrobiologisk bedömning:

Ej bedömt

*ELI*

Ellinor Ljunggren, tel 0767-217060, kundsupport 010-4908170

Rapportansvarig

# Analysrapport

Kanmed AB  
Lars Karlsson  
Gårdsfogdevägen 18B  
168 66 Bromma

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



<b>Journalnr</b>	LIV020541-09	Sida 1 (1)	
<b>Kundnr</b>	8485219-1573099		
<b>Provtyp</b>	Övrigt vatten		
<b>Uppdragsmärkning</b>	82502		
<b>Provtagare/referens</b>	Lars Karlsson	<b>Provtagningsdatum</b>	2009-10-15
<b>Ankomsttemperatur</b>	28 °C	<b>Provet ankom</b>	2009-10-15
		<b>Analyserna påbörjades</b>	2009-10-15
		<b>Analysrapport klar</b>	2009-10-22
<b>Provets märkning</b>	Obehandlad EVA-plast + Antialg		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2	S
Antal mikroorganismer vid 22°C, 3 dygn	<1	/ml		SS EN ISO 6222	S
Heterotrofa bakterier, 35° C, 2 dygn	<1	ant/ml		SS 028171-1	S
Pseudomonas aeruginosa	<1	ant/100ml		SS-EN 12780-1	S

#### Mikrobiologisk bedömning:

Ej bedömt



Karin Ström, telefon: 0767-217060, kundsupport: 010-4908170

Biolog

UTÖKAD ANALYS

Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.