



Rapport Nr 11236571

Ljungabolets Samfällighet  
c/o Robin JönssonOrrstigen 8  
266 93 MUNKA LJUNGBY

Uppdragsgivare

Ljungabolets Samfällighet  
c/o Robin JönssonOrrstigen 8  
266 93 MUNKA LJUNGBY

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Ljungabolets Samf. Anv  
Provplats : Hos Användare  
Analysomfattning : Drv A mikrobiologi

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2011-08-23	Ankomstdatum	: 2011-08-23
Provtagningsstidpunkt	: 0820	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Blåbärsstigen 1	Ansättningsdatum	: 2011-08-23
Provtagare	: MJ		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter (1)	82	cfu/100ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	<1	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E.coli (1)	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Jäst (1)	<10	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Mikrosvamp 25°C (1)	<10	cfu/100ml	
SS028192-1	Mögelsvamp (1)	<10	cfu/100ml	
ISO/CD 14189, 2001-03-08	Pres Clostridium perfringens (1)	<1	cfu/100ml	

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Malmö

I mikrobiologiskt avseende  
TJÄNLIGT

## Bedömning

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre telet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

## Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2011-08-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Malin Rosengren  
Analysansvarig

Kontrollnr 2881 6788 7764 3746

Kopia sänds till

Ängelholms Kommun, Miljökontor



## Rapport Nr 11236786

Uppdragsgivare

Ljungabolets Samfällighet

c/o Robin Jönsson

Orrstigen 8

266 93 MUNKA LJUNGBY

Ljungabolets Samfällighet  
c/o Robin Jönsson

Orrstigen 8

266 93 MUNKA LJUNGBY

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Ljungabolets Samf. Anv  
Provplats : Hos Användare  
Analysomfattning : Drv A mikrobiologi

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2011-08-23	Ankomstdatum	: 2011-08-23
Provtagningstidpunkt	: 0800	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Vallmostigen	Ansättningsdatum	: 2011-08-23
Provtagare	: MJ		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter (1)	9	cfu/100ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	130	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	46	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E.coli (1)	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Jäst (1)	<10	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Mikrosvamp 25°C (1)	<10	cfu/100ml	
SS028192-1	Mögelsvamp (1)	<10	cfu/100ml	
ISO/CD 14189, 2001-03-08	Pres Clostridium perfringens (1)	<1	cfu/100ml	

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Malmö

I mikrobiologiskt avseende  
TJÄNLIGT

## Bedömning

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

## Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2011-08-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Malin Rosengren  
Analysansvarig

Kontrollnr 1318 8087 7161 3326

Kopia sänds till

Ängelholms Kommun, Miljökontor



Rapport Nr 11236787

Ljungabolets Samfällighet  
c/o Robin JönssonOrrstigen 8  
266 93 MUNKA LJUNGBY

Uppdragsgivare

Ljungabolets Samfällighet  
c/o Robin JönssonOrrstigen 8  
266 93 MUNKA LJUNGBY

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Ljungabolets Samf. Anv  
Provplats : Hos Användare  
Analysomfattning : Drv A mikrobiologi

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2011-08-23	Ankomstdatum	: 2011-08-23
Provtagningstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 1750
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Orrstigen 8	Ansättningsdatum	: 2011-08-23
Provtagare	: MJ		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS 028212-1/94 MF	Aktinomyceter (1)	<10	cfu/100ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	40	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	<1	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli (1)	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Jäst (1)	<10	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Mikrosvamp 25°C (1)	<10	cfu/100ml	
SS028192-1	Mögelsvamp (1)	<10	cfu/100ml	
ISO/CD 14189, 2001-03-08	Pres Clostridium perfringens (1)	<1	cfu/100ml	

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Malmö

I mikrobiologiskt avseende

## Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.

## Kommentar

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2011-08-30

Rapporten har granskats och godkänts av

Malin Rosengren  
Analysansvarig

Kontrollnr 1216 8080 7966 3724

Kopia sänds till

Ängelholms Kommun, Miljökontor