

Styrsjöbo By

Styrsjöbo Mosippbacken 14
793 92 Leksand

Uppdragsgivare

Leksands Kommun
Tillsyningsavd. Bad Övr K-d

Box 303
793 25 LEKSAND

Avser

Strandbadvatten

Strandbadvatten

Provplats : Östra Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2011-06-28	Ankomstdatum	: 2011-06-28
Provtagningsstidpunkt	: 1010	Ankomsttidpunkt	: 2030
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: Östra Badet		
Provtagare	: Lars Östberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS028167-2	E. coli	< 50	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 50	cfu/100ml	

Bedömning

I mikrobiologiskt avseende
TJÄNLIGT

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

Kommentar

Bedömning har skett enligt Naturvårdsverkets "Vägledning för strandbad enligt direktiv 2006/7/EG".

Karlstad 2011-07-01

Kopia sänds till
Styrsjöbo By

Anders Edlund
Analysansvarig

*

**ALcontrol AB**Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING**RAPPORT**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 11023530

Uppdragsgivare

Leksands Kommun
Tillsyningsavd. Bad Övr K-dBox 303
793 25 LEKSAND

Styrsjöbo BY

Styrsjöbo Mosippbacken 14
793 92 Leksand

Avser

Strandbadvatten**Strandbadvatten**

Provplats : Mittersta Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2011-06-28	Ankomstdatum	: 2011-06-28
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2030
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: Mitt Badet		
Provtagare	: Lars Östberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS028167-2	E. coli	50	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 50	cfu/100ml	

BedömningI mikrobiologiskt avseende
TJÄNLIGT

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

Kommentar

Bedömning har skett enligt Naturvårdsverkets "Vägledning för strandbad enligt direktiv 2006/7/EG".

Karlstad 2011-07-01

Kopia sänds till
Styrsjöbo BYAnders Edlund
Analysansvarig

*

**ALcontrol AB**Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025**RAPPORT**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 11023527

Uppdragsgivare

Leksands Kommun
Tillsyningsavd. Bad Övr K-dBox 303
793 25 LEKSAND

Styrsjöbo By

Styrsjöbo Mosippbacken 14
793 92 Leksand

Avser

Strandbadvatten**Strandbadvatten**

Provplats : Västra Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2011-06-28	Ankomstdatum	: 2011-06-28
Provtagningsstidpunkt	: 1000	Ankomsttidpunkt	: 2030
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: Västra Badet		
Provtagare	: Lars Östberg		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS028167-2	E. coli	50	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	50	cfu/100ml	

BedömningI mikrobiologiskt avseende
TJÄNLIGTAngiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen.**Kommentar**

Bedömning har skett enligt Naturvårdsverkets "Vägledning för strandbad enligt direktiv 2006/7/EG".

Karlstad 2011-07-01

Kopia sänds till
Styrsjöbo ByAnders Edlund
Analysansvarig

*