

Styrsjöbo Vattenledn.förening
 Mats Ogander

 Styrsjöbo 99
 793 92 LEKSAND


Uppdragsgivare

 Leksands Kommun
 Samhällsutveckling, Bad
 MHK frasse
 Torget 5
 793 80 LEKSAND

Avser

Badanläggning**Strandbadvatten**
 Plats : Styrsjön
 Plats :
 Platspaket :
Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2020-06-30	Ankomstdatum	: 2020-06-30
Provtagningsstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: styrsjön	Ansättningsdatum	: 2020-06-30
Provtagare	:		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	36		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	90		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens "Vägledning för badvatten enligt direktiv 2006/7/EG".
 Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Karlstad 2020-07-02

 Kopia sänds till
 Styrsjöbo Vattenledn.förening

 Bengt Friberg
 Laboratorieförman

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

För inlandsvatten

	A	B	C	D	E
	Parametrar	Utmärkt kvalitet	Bra kvalitet	Tillfredsstäl-lande kvalitet	Referens-analysmetoder
1	Intestinala enterokocker (cfu/100 ml)	200 ^[1]	400 ^[1]	330 ^[2]	ISO 7899-1 eller ISO 7899-2
2	Escherichia coli (cfu/100 ml)	500 ^[1]	1000 ^[1]	900 ^[2]	ISO 9308-3 eller ISO 9308-1