



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

Rapport Nr 12027635

Uppdragsgivare

Leksands Kommun

Tillsyningsavd. Bad K-D

793 80 LEKSAND

Avser

Strandbadvatten**Strandbadvatten**

Provplats : Mitten Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2012-07-19	Ankomstdatum	: 2012-07-19
Provtagningsstidpunkt	: 115	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid uppackning	: 8 °C
Provets märkning	: 2		
Provtagare	: B.L.		

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

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

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

Karlstad 2012-07-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg
Analysansvarig

Kontrollnr 6480 7192 3578 2639



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

Rapport Nr 12027636

Uppdragsgivare

Leksands Kommun

Tillsyningsavd. Bad K-D

793 80 LEKSAND

Avser

Strandbadvatten**Strandbadvatten**

Provplats : Östra Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2012-07-19	Ankomstdatum	: 2012-07-19
Provtagningsstidpunkt	: 1130	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid uppackning	: 8 °C
Provets märkning	: 3		
Provtagare	: B.L.		

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

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

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

Karlstad 2012-07-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg
Analysansvarig

Kontrollnr 6389 7792 3476 2039



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

Rapport Nr 12027634

Uppdragsgivare

Leksands Kommun

Tillsyningsavd.

Bad K-D

793 80 LEKSAND

Avser

Strandbadvatten**Strandbadvatten**

Provplats : Västra Badet

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2012-07-19	Ankomstdatum	: 2012-07-19
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid uppackning	: 8 °C
Provets märkning	: 1		
Provtagare	: B.L.		

Analysresultat

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

Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Bedömning har skett enligt Naturvårdsverkets "Vägledning för strandbad enligt direktiv 2006/7/EG". E coli utgår pga tekniskt fel på laboratoriet.

Karlstad 2012-07-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg
Analysansvarig

Kontrollnr 6588 7492 3973 2635