

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Uppdragsgivare

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Avser

Badanläggning	Strandbadvatten
Plats : Degernäsbadet	
Plats :	
Platspaket :	

### Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2024-06-05	Ankomstdatum	: 2024-06-05
Provtagningstidpunkt	: 1050	Ankomsttidpunkt	: 1510
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2024-06-05
Provtagare	: MB		

### Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	10		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	20		cfu/100ml

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

### Kommentar

Bedömning: **TJÄNLIGT**

Halterna av *E.coli* och *Intestinala enterokocker* underskrider gällande gränsvärden.

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens Vägledning kring EU-bad (2021:17) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Karlstad 2024-06-07

Kopia sänds till

Degerfors kommun, Serviceförvaltningen

Bengt Friberg  
Analysansvarig

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

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS



Uppdragsgivare

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Avser

Badanläggning	Strandbadvatten
Plats	Gryten
Plats	
Platspaket	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2024-06-05	Ankomstdatum	: 2024-06-05
Provtagningsstidpunkt	: 1030	Ankomsttidpunkt	: 1510
Temperatur vid provtagning	: 19 °C	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2024-06-05
Provtagare	: MB		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	4		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	10		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Bedömning: **TJÄNLIGT**

Halterna av *E.coli* och *Intestinala enterokocker* underskrider gällande gränsvärden.

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens Vägledning kring EU-bad (2021:17) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Karlstad 2024-06-07

Kopia sänds till  
Degerfors kommun, Serviceförvaltningen

Bengt Friberg  
Analysansvarig

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

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Uppdragsgivare

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Avser

Badanläggning	Strandbadvatten
Plats : Möllebadet	
Plats :	
Platspaket :	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2024-06-05	Ankomstdatum	: 2024-06-05
Provtagningstidpunkt	: 1135	Ankomsttidpunkt	: 1510
Temperatur vid provtagning	: 18 °C	Temperatur vid uppackning	: 14 °C
Provets märkning	: Möllebadet	Ansättningsdatum	: 2024-06-05
Provtagare	: J.Nilsson		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	1		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	<10		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Bedömning: **TJÄNLIGT**

Halterna av *E.coli* och *Intestinala enterokocker* underskrider gällande gränsvärden.

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens Vägledning kring EU-bad (2021:17) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Karlstad 2024-06-07

Kopia sänds till  
Degerfors kommun, Serviceförvaltningen

Bengt Friberg  
Analysansvarig

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

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS



Uppdragsgivare

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Avser

Badanläggning	Strandbadvatten
Plats : Svartåbadet, Svartå	
Plats :	
Platspaket :	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2024-06-05	Ankomstdatum	: 2024-06-05
Provtagningstidpunkt	: 1110	Ankomsttidpunkt	: 1510
Temperatur vid provtagning	: 19 °C	Temperatur vid uppackning	: 14 °C
Provets märkning	: Svartåbadet	Ansättningsdatum	: 2024-06-05
Provtagare	: J.Nilsson		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	1		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	<10		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Bedömning: TJÄNLIGT

Halterna av E.coli och Intestinala enterokocker underskrider gällande gränsvärden.

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens Vägledning kring EU-bad (2021:17) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Karlstad 2024-06-07

Kopia sänds till  
Degerfors kommun, Serviceförvaltningen

Bengt Friberg  
Analysansvarig

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

Degerfors kommun  
Serviceförvaltningen

85.Gatu-o. Parkavd.  
693 80 DEGERFORS

Uppdragsgivare  
Degerfors kommun  
Bygg- o Miljöförvaltningen

693 80 DEGERFORS

Avser

**Badanläggning**

**Strandbadvatten**

Plats : Degernäs camping  
Plats :  
Platspaket :

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2024-06-05	Ankomstdatum	: 2024-06-05
Provtagningsstidpunkt	: 1055	Ankomsttidpunkt	: 1510
Temperatur vid provtagning	: 19 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -	Temperatur vid uppackning	: 7 °C
		Ansättningsdatum	: 2024-06-05
Provtagare	: MB		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 9308-2:2014	E. coli	7		MPN/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	<10		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Bedömning: **TJÄNLIGT**

Halterna av E.coli och Intestinala enterokocker underskrider gällande gränsvärden.

Bedömning har skett enligt Havs och Vatten myndighetens Vägledning kring EU-bad (2021:17) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Karlstad 2024-06-07

Kopia sänds till  
Degerfors kommun, Serviceförvaltningen

Bengt Friberg  
Analysansvarig

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