



Eurofins Environment Sweden AB
(Lidköping)
Box 887
Sjöhagsg. 3
SE-53119 Lidköping

Tlf: +46 10 490 8110
Fax: +46 10 490 8390

Långestrands Samfällighet C/O Bengt
Rosengren
Bengt Rosengren
Långestrandsvägen 11
452 96 STRÖMSTAD

AR-15-SL-009338-01

EUSELI2-00223625

Kundnummer: SL7622895

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-01200792	Ankomsttemp °C	3,5	
Provbeskrivning:		Brunnstyp	Borrad brunn	
Matris:	Brunnsvatten	Kommun	Strömstad	
Provet ankom:	2015-01-20 20:00	Provtagare	Bengt Rosengren	
Utskriftsdatum:	2015-01-26	Provtagningsdatum	2015-01-20 10:30	
Provmärkning:	Keviken			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	9	cfu/ml		ISO 6222 a)
Koliforma bakterier	3	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)
Escherichia coli	< 1	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)				
Hur tolkar jag resultatet? Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida: www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunnsvatten				

Analysrapport

Provnummer: 177-2015-01200793
Provbeskrivning:
Matris: Brunnsvatten
Provet ankom: 2015-01-20 20:00
Utskriftsdatum: 2015-01-26
Provmärkning: Pumphus

Ankomsttemp °C 3,5
Brunnstyp Borrad brunn
Kommun Strömstad
Provtagare Bengt Rosengren
Provtagningsdatum 2015-01-20 10:30

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	26	cfu/ml		ISO 6222 a)
Koliforma bakterier	3	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)
Escherichia coli	< 1	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)

Mikrobiologisk bedömning
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)

Hur tolkar jag resultatet?
Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida:
www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunnsvatten

Analysrapport

Provnummer: 177-2015-01200794
Provbeskrivning:
Matris: Brunnsvatten
Provet ankom: 2015-01-20 20:00
Utskriftsdatum: 2015-01-26
Provmärkning: Öddö 2:106

Ankomsttemp °C 3,5
Brunnstyp Borrad brunn
Fastighetsbeteckning Öddö 2:106
Kommun Strömstad
Provtagare Bengt Rosengren
Provtagningsdatum 2015-01-20 10:00

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	26	cfu/ml		ISO 6222 a)
Koliforma bakterier	2	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)
Escherichia coli	< 1	/100 ml		IDEXX Colilert-18 a)

Mikrobiologisk bedömning
Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)

Hur tolkar jag resultatet?
Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida:
www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunnsvatten