

**SLUTSVAR**

Provplatskod:  
**VA1:56LANGERS**

Långers, 1:56 Hellvi

Provdatum/tid: 2022-07-25 13:59

Regdatum/tid: 2022-07-25 14:00

Provid: 22V01270

Svarsmottagare:  
**Löjre Gård AB**  
Lummelunda Lugnet 619

62171 Visby

Referens:  
Telefon: 0705902201  
Fax:

**Beställning**

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod
Mikrobiologisk analys + kemisk analys Nivå i, Kommersiellt dricksvatten	****			

**Information från följesedeln**

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod
Analysstart	2022-07-25 11:40			
Prov taget efter avhårdare	JA			
Brunnstyp	EJ ANGIVET			
Provtagare	Anders Tamm			
Prov taget efter UV-Ljus	EJ ANGIVET			
Ordinarie provtagning	JA			
Temperatur vid provtagning	EJ ANGIVET	°C (14°C)		
Temperatur vid ankomst	18	°C		

**Kemiska vattenanalyser**

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod
A Lukt styrka vid 20 grader C	INGEN			Fd. SLV 1990-01-01, metod 1
A Lukt art vid 20 grader C	INGEN			Fd. SLV 1990-01-01, metod 1
A Konduktiviteten	54.3	mS/m	4%	SS-EN 27 888, utg 1
A pH	7.8		0,2 pH-enheter	SS-EN ISO 10523: 2012
Temperatur vid pH-mätning	26	°C		SS-EN ISO 10523: 2012
A Turbiditet	0.25	FNU	13%	SS-EN ISO 7027-1:2016
A Färg	13	mg Pt/L	13%	SS-EN ISO 7887:2012 Metod C
A Ammonium	<0.050	mg/L	6%	Hach-Lange LCK 304
Ammoniumkväve	<0.039	mg/L		Beräkning från Ammonium

**Mikrobiologiska vattenanalyser**

Förklaringar:  
Bedömning gjord utan hänsyn till angiven mätosäkerheten. Om inget annat anges redovisas mätosäkerheten som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor två. Ytterligare upplysningar om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.  
Provresultaten gäller endast för det/de undersökta provet/proverna.  
Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Svar markerade med "\*" faller utanför gräns-/riktvärde.  
A = Ackrediterad analys.  
E = Analys utförd av externt lab.

## SLUTSVAR

Provplatskod:  
**VA1:56LANGERS**

Långers, 1:56 Hellvi

Svarsmottagare:  
**Löjre Gård AB**  
Lummelunda Lugnet 619

62171 Visby

Provdatum/tid: 2022-07-25 13:59

Regdatum/tid: 2022-07-25 14:00

Provid: 22V01270

Referens:

Telefon: 0705902201

Fax:

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod
A Koliforma bakterier	4 *	CFU/100 mL		SS-EN ISO 9308-2:2014
A E. coli	<1	CFU/100 mL		SS-EN ISO 9308-2:2014
A Presumtiva Clostridium perfringens.	<1	CFU/100 mL		SS-EN ISO 14189:2016
A Totalantalet mikroorganismer efter tre dygn.	200 *	CFU/mL		SS-EN ISO 6222, utg. 1
A Långsamväxande bakterier efter sju dygn.	300	CFU/mL		SS-EN ISO 6222, utg. 1, mod

### Analys/er utförd av underleverantör

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Metod
E Mangan	Se bilaga			
E Järn	Se bilaga			

### Kommentar/utlåtande:

Bedömt enligt SLVFS 2001:30

Tjänligt med anmärkning

### Övrig kommentar:

Tjänligt med anmärkning avseende Koliforma bakterier (Påvisade)

Tjänligt med anmärkning avseende Mikroorganismer 3 dygn 22 °C (>100 CFU/mL)

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad av:

Marianne Lindberg-Lagerin, 2022-08-04 15:55

Rapportdatum: 2022-08-04

### Förklaringar:

Bedömning gjord utan hänsyn till angiven mätosäkerheten. Om inget annat anges

redovisas mätosäkerheten som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor två.

Ytterligare upplysningar om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska

analyser lämnas på begäran.

Provresultaten gäller endast för det/de undersökta provet/proverna.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg

skriftligen godkänt annat.

Svar markerade med "\*" faller utanför gräns-/riktvärde.

A = Ackrediterad analys.

E = Analys utförd av externt lab.

Visby Lasarett  
Vattenlaboratoriet ZZ5195  
Laboratoriemedicinskt Centrum  
621 84 VISBY

SL-22-AR-027247-01

EUSELI2-01039458

Kundnummer: SL8425526

## Analysrapport

Provnummer:	177-2022-07260364	Ankomsttemp °C Kem	4		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-07-25 10:20		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Anders Tamm		
Provet ankom:	2022-07-26				
Utskriftsdatum:	2022-07-28				
Analysema påbörjades:	2022-07-26				
Provmärkning:	22V01270DL, Hellvi Långers 1:56				
Provtagningsplats:	Vatten				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Järn Fe (end surgjort)	0.0052	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0057	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1