

BjÄrlÄngen DalsjÖ Fiskförening  
Helena Lindstrand  
DalsjÖ PI 222  
280 20 BJÄRNUM

AR-21-QI-071282-01

EUSELI2-00916598

Kundnummer: SL8450849

## Analysrapport

Provnummer:	177-2021-08251107	Ankomsttemp °C Kem	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-08-24		
Matris:	Recipientvatten	Kemisk analys påbörjad	2021-08-25 14:29		
Provet ankom:	2021-08-25	Provtagare	Helena Lindstrand		
Utskriftsdatum:	2021-09-07				
Provmärkning:	Dalsjön Lilla Fiskebryggan				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.1	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Alkalinitet	40	mg HCO <sub>3</sub> /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	a)
Syre (O <sub>2</sub> )	8.5	mg/l	10%	SS-EN 25813:1993	a)
Fosfor P	0.11	mg/l	10%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	1.7	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

Shuge Hua, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt 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