

BjÄrlängen Dalsjö Fiskförening
Helena Lindstrand
Dalsjö PI 222
280 20 BJÄRNUM

AR-21-QI-071283-01**EUSELI2-00916598**

Kundnummer: SL8450849

Analysrapport

Provnnummer:	177-2021-08251108	Ankomsttemp °C Kem	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-08-24		
Matris:	Recipientvatten	Kemisk analys påbörjad	2021-08-25 14:28		
Provet ankom:	2021-08-25	Provtagare	Helena Lindstrand		
Utskriftsdatum:	2021-09-07				
Provmärkning:	Bron- Övre Nedre BjÄrlängen				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
pH	7.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	23.0	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Alkalinitet	31	mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	a)
Syre (O ₂)	9.00	mg/l	10%	SS-EN 25813:1993	a)
Fosfor P	0.037	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kväve	0.61	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