

Bjårlången Dalsjå Fiskfårening  
Helena Lindstrand  
Dalsjå PI 222  
280 20 BJÅRNUM

AR-21-QI-071284-01

EUSELI2-00916598

Kundnummer: SL8450849

## Analysrapport

Provnummer:	177-2021-08251109	Ankomsttemp °C Kem	9		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2021-08-24		
Matris:	Recipientvatten	Kemisk analys påbårljad	2021-08-25 14:28		
Provet ankom:	2021-08-25	Provtagare	Helena Lindstrand		
Utskriftsdatum:	2021-09-07				
Provmårkning:	Uloppet Nedre Bjårlången				
Analys	Resultat	Enhet	Måto.	Metod/ref	
pH	7.4		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-måtning	23.0	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Alkalinitet	34	mg HCO3/l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	a)
Syre (O2)	8.2	mg/l	10%	SS-EN 25813:1993	a)
Fosfor P	0.025	mg/l	25%	SS-EN ISO 15681-2:2018	a)
Total-kvåve	0.61	mg/l	10%	ISO 29441:2010	a)

**Utfårande laboratorium/underleverantårl:**

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

Shuge Hua, Rapportansvarig

Denna rapport årl elektroniskt signerad.

**Fårklarings**

Laboratoriet/laboratorierna årl akkrediterade av respektive lands akkrediteringsorgan. Ej akkrediterade analyser årl markerade med \*

Måtosåkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosåkerhet med tåckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utfårda utanfår Sverige kan fårekomma. Ytterligere opplysninger samt måtosåkerhet och detektionsnivåer får mikrobiologiske analyser låmnas på begårn.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfårande laboratorium i fårvåg skriftligen godkånt annat. Resultaten relaterer endast till det insånda provet.

AR-003v58

Sida 1 av 1