

薛文凯, 孟华旦尚, 王艳红, 朱攀, 德吉, 郭小芳 (2022) 纳木措可培养丝状真菌多样性及其与理化因子关系. 生物多样性, 30, 21473.. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021473>.

附录2 纳木措各样点水体理化参数(平均值±标准误) (n = 20)

Appendix 2 Physical and chemical parameters in various sites from Nam Co Lake (mean ± SE) (n = 20)

因子	pH	电导率	总溶解固体量	盐浓度	温度	化学需氧量	铵态氮	全磷	全氮
Parameter		EC (μs/cm)	TDS (mg/L)	Salt (psu)	T (°C)	COD (mg/L)	NH ₄ ⁺ -N (mg/L)	TP (mg/L)	TN (mg/L)
	9.49 ± 0.19	1627.58 ± 408.62	1155.60 ± 290.12	0.80 ± 0.21	13.50 ± 2.17	6.85 ± 3.21	0.18 ± 0.14	0.02 ± 0.01	0.34 ± 0.17