



### مشخصات نمونه آب

- منبع آب ورودی: .....
- هدایت الکتریکی (EC): .....
- pH: .....
- دما (°C): .....
- آنالیز آب ورودی: (لطفا واحدها به mg/L یون یا ppm CaCO3 یا meq/L باشد).

NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> .....	CO <sub>2</sub> .....
K <sup>+</sup> .....	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> .....
Na <sup>+</sup> .....	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .....
Mg <sup>2+</sup> .....	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .....
Ca <sup>2+</sup> .....	Cl <sup>-</sup> .....
Ba <sup>2+</sup> .....	F <sup>-</sup> .....
Sr <sup>2+</sup> .....	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .....
Fe <sup>2+</sup> .....	PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .....
Fe (tot) .....	S <sup>2-</sup> .....
Mn <sup>2+</sup> .....	SiO <sub>2</sub> (colloidal) .....
Boron .....	SiO <sub>2</sub> (soluble) .....
Al <sup>3+</sup> .....	

سایر یون های موجود در آب: .....

- TDS: .....
- TOC: .....
- BOD: .....
- COD: .....
- AOC: .....
- BDOC: .....
- قلیائیت کل (total alkalinity): .....



- قلیائیت کربناته (carbonate alkalinity): .....
- سختی کل: .....
- کدورت (NTU): .....
- SDI: .....
- باکتری ها (ml / تعداد): .....
- کلر آزاد: .....
- سایر مشخصات (مانند رنگ، بو، فعالیت بیولوژیکی و ...): .....

WWW.PALAGOSTAR.COM