

ORTOFOSFATO $P-PO_4^{3-}$

<u>Método</u>	Fosfomolibídico com redução pelo ácido ascórbico
<u>Limites</u>	>0,1 μM $\pm 2 \%$
<u>Coleta e Preservação</u>	Frascos de vidro ou polipropileno
<u>Interferentes</u>	Detergentes HCl 1:1 Arsenatos
<u>Reagentes e Equipamentos</u>	- Água deionizada - H_2SO_4 , ácido ascórbico, molibdato de amônia, tartarato
<u>Calibração</u>	
<u>Procedimento</u>	- 5 mL de amostra; - 0,1 mL de ácido ascórbico, homogeneizar; - 0,1 mL de mix, homogeneizar; 10 - 30 minutos 880nm