

# AGUA POST OSMOSIS, DESTILADA, ALTA PUREZA

## Parametros

## Metodología

### ENSAYOS FISICOQUÍMICOS

Alcalinidad Total (en CO <sub>3</sub> Ca) (Ley 22853)	SMEWW-APHA 2320 B.
Cloro Total	SMEWW-APHA 4500Cl G
Cloruros	SMEWW-APHA 4500-Cl- B
Conductividad	SMEWW-APHA 2510B
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca) (Ley 22853)	SMEWW-APHA 2340 C
Fluoruros	SMEWW-APHA 4500-F- D.
Nitrito (Ley 22853)	SMEWW-APHA 4500-NO <sub>2</sub> B
pH (Ley 22853)	SMEWW-APHA Método 4500 H+B.Modif.
Sulfatos	ASTM 516-90
Turbiedad (Ley 22853)	SMEWW-APHA Método 2130B.
Color (Ley 22853)	SMEWW-APHA 2120 B.
Nitratos	SMEWW-APHA 4500-NO <sub>3</sub> - B Modif.
Amonio	APHA4500-NH <sub>3</sub> F

### ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Calcio	ICP-MS o AAS
Cinc	ICP-MS
Cobre	ICP-MS
Cromo	ICP-MS
Magnesio	ICP-MS o AAS
Mercurio	ICP-MS
Plata	ICP-MS
Plomo	ICP-MS
Potasio	AAS o ICP-MS
Selenio	ICP-MS
Sodio	AAS
Aluminio	ICP-MS
Arsénico	ICP-MS o AAS
Bario	ICP-MS
Cadmio	ICP-MS
Talio	ICP-MS
Antimonio	ICP-MS