

# AGUA SEGÚN NORMAS PROVINCIALES

## Parámetros

## Metodología

### ENSAYOS FISICOQUÍMICOS

Color	SMEWW-APHA 2120 B.
Sólidos Disueltos Totales	"SMEWW - APHA, AWWA, WEF 2510 apartado 2"
Detergentes Aniónicos	SMEWW-APHA Método 5540C
Cloruros	SMEWW-APHA 4500-Cl- B
Determinación de pH	SMEWW-APHA Método 4500 H+B.Modif.
Nitrito	SMEWW-APHA 4500-NO <sub>2</sub> B
Turbiedad	SMEWW-APHA Método 2130B.
Dureza Total (en CO <sub>3</sub> Ca)	SMEWW-APHA 2340 C
Fluoruros	SMEWW-APHA 4500-F- D.
Sulfatos	ASTM 516-90
Nitratos	SMEWW-APHA 4500-NO <sub>3</sub> - B Modif.
Cloro activo residual	SMEWW-APHA 4500Cl G
Hidrocarburos Totales	EPA 8015 C/ SW 846

### ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Investigación de Pseudomonas aeruginosa	(Método de Filtración por Membrana Part. 9213 E - SMWW 22 ed.)
Investigación de Bacterias Coliformes Totales	(Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)
Investigación de Escherichia coli	(Método de Filtración por Membrana Part. 9222 B - SMWW 22 ed.)
Recuento de Bacterias Heterótrofas Aerobias	(Método de la Placa Fluida Part. 9215 B - SMWW 22 ed.)

### ENSAYOS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

Residuo de glifosato	HPLC-Fluorescencia
Cipermetrina	CG-ECD-MS
Dimetoato	CG-PFPD-MS
Hexaclorobenceno	CG-ECD-MS
Malatión	CG-PFPD-MS
2,4-D	HPLC-PDA
DDT (Total e Isómeros)	CG-ECD-MS
Heptacloro + Heptacloro epóxido	CG-ECD-MS
Atrazina	CG-ECD-MS
Lindano	CG-ECD-MS
Metoxicloro	CG-ECD-MS
Paratión metil	CG-PFPD-MS
Aldrina + Dieldrin	CG-ECD-MS
Clordano	CG-ECD-MS
Paratión	CG-PFPD-MS
Endosulfan	CG-ECD-MS
Clorpirifos	CG-PFPD-MS
Lambda cialotrina	CG-ECD-MS

# AGUA SEGÚN NORMAS PROVINCIALES

## Parametros

## Metodología

### ENSAYOS DE METALES

Cinc	ICP-MS
Cobre	ICP-MS
Cromo	ICP-MS
Hierro	ICP-MS
Mercurio	ICP-MS
Plata	ICP-MS
Plomo	ICP-MS
Selenio	ICP-MS
Aluminio	ICP-MS
Cadmio	ICP-MS
Boro	ICP-MS
Arsénico	ICP-MS o AAS
Manganeso	ICP-MS
Vanadio	ICP-MS