

Servicio Análisis de Agua y Efluentes



Parajón Ortiz 436 (5900) **Villa María**, Cba.

Tel y Fax: 0353 4527124

Email: villamaria@labvima.com.ar

Cel: 353-4061112

López y Planes 1252 (2400) **San Francisco**, Cba.

Tel y Fax: 03564 428158

Email: sanfrancisco@labvima.com.ar

Cel: 3564-632650

Reg 3 de Cab 198 (6400) **Trenque Lauquen**, Bs.As.

Tel y Fax: 02392 414022

Email: trenquelauquen@labvima.com.ar

Cel: 2392-537097

Alsina A y Salgado (7240) **Lobos**, Bs.As.

Tel y Fax: 02227 422805

Email: lobos@labvima.com.ar

Cel: 2227-580395

CÓDIGO	ANÁLISIS	MÉTODOS	TIPO DE MUESTRA	PLAZO máximo (Hs)
AGUA				
MICROBIOLÓGICO				
33 – 01	Recuento de Bacterias Totales a 37 C	Rec. en placa IRAM 29122:2005	500 ml	96
33 – 02	Recuentos de Bacterias Coliformes totales	ISO 9308-1:2014 Amd1:2016		96
33 – 03	Detección de <i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-1:2014 Amd1:2016		96
33 – 04	Detección de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	ISO 16266-2006		96
33 – 06	Recuento de <i>Streptococcus fecales</i>	ISO 7899-2:2000		96
33 – 07	<i>Clostridium perfringens</i>	ISO 14189:2013		96
FÍSICO – QUÍMICO				
33 – 08	Color	Método electrométrico SMEWW sec. 2510 B	2 litros	96
33 – 11	PH	Método electrométrico SMEWW sec. 4500 B		96
33 – 43	Turbiedad	Método Espectrofotométrico		96
33 – 12	Residuo seco	Método Sol. totales 103-105C SMEWW sec. 2540 B		96
33 – 13	Conductividad	Método electrométrico SMEWW sec. 2510 B		96
33 – 14	Dureza total	Método título métrico SMEWW sec. 2340 B		96
33 – 15	Alcalinidad total	Método título métrico SMEWW sec. 2320 B		96
33 – 16	Cloruro	Método argento métrico SMEWW sec. 4500 B		96
33 – 17	Sulfato	Método Espectrofotométrico		96
33 – 18	Nitrato	Método Espectrofotométrico		96
33 – 19	Nitrito	Método Espectrofotométrico		96
33 – 42	Fluor	Método Espectrofotométrico		96
33 – 24	Magnesio	Método de cálculo SMEWW sec. 3500 B		96
33 – 23	Calcio	Método argento métrico SMEWW sec. 2500 D		96
33 – 44	Amonio	Método Espectrofotométrico		96
33 – 45	Cloro Residual	Método Espectrofotométrico		96
33 – 33	Mercurio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 34	Arsénico	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 46	Hierro	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 47	Aluminio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 48	Manganeso	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 32	Zinc	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 35	Plomo	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 36	Cromo	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 37	Selenio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 38	Sodio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96

33 – 39	Cobre	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 09	Potasio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96
33 – 10	Cadmio	Método Ab. Atómica SMEWW sec.3500 B		96

EFLUENTE

MICROBIOLÓGICO				
33 – 40	Coliformes Totales	Método APHA 23th edición NMP 9221B	500ml	96
33 - 41	Coliformes Fecales	Método APHA 23th edición NMP 9221C		96
FÍSICO - QUÍMICO				
33 – 11	PH	Método APHA 23th edición electrométrico 4500	2 litros	96
33 – 13	Conductividad	Método APHA 23th electrométrico 2510		96
33 – 21	Cloro Libre	Método espectrofotométrico adap. EPA DPD 300.5		96
33 – 22	Cloro Total	Método espectrofotométrico adap. EPA DPD 300.5		96
33 – 25	Fosforo	Método espectrométrico adaptación APHA 23th edición		96
33 – 20	Nitrógeno Total	Método espectrofotométrico		96
33 – 12	Solidos totales	Método APHA 23th Sol. Totales 103-105C 2540 B		96
33 – 26	Solidos Sedimentables	Método APHA 23th Sol. Sedimentables 2540 F		96
33 – 27	Solidos Suspendidos	Método APHA 23th Sol. Suspensión 103-105C 2540D		96
33 – 28	Solidos disuelto	Método APHA 23th Sol. Disueltos 180C 2540C		96
33 – 29	DBO	Método de dilución		96
33 – 30	DQO	Método espectrofotométrico adaptación USEPA 410.4		96
33 – 31	Oxígeno Disueltos	Método APHA 23th edición espectrométrico		96
33 – 17	Sulfato	Método espectrofotométrico		96
33 – 18	Nitrato	Método espectrofotométrico		96
33 – 19	Nitrito	Método espectrofotométrico		96