



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1. PROGRAMAS OFRECIDOS

1.1.

Ensayo de Aptitud: AP-01/1, Caracterización de aguas para el consumo humano			
Matriz: Agua			
Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades
1	pH	6,5 a 8,5	u. de pH
2	Conductividad	150 a 1500	µS/cm
3	Alcalinidad total	20 a 300	mg CaCO ₃ /L
4	Dureza total	20 a 500	mg CaCO ₃ /L
5	Calcio	10 a 300	mg Ca/L
6	Cloruro	10 a 500	mg Cl ⁻ /L
7	Fluoruro	0,2 a 2	mg F ⁻ /L
8	Nitrato	5 a 150	mg NO ₃ ⁻ /L
9	Sulfato	2 a 500	mg SO ₄ ⁼ /L
10	Sólidos disueltos totales	100 a 2000	mg/L

Arancel, por ronda:	Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
	Otros países:	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras
Laboratorios certificados por el COFILAB: Sin cargo (abonan solo CEM)
(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1.2.

Ensayo de Aptitud: AP-01/2, Caracterización de aguas para el consumo humano			
Matriz: Agua			
Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades
1	Aluminio	0,05 a 0,5	mg Al/L
2	Arsénico	0,005 a 0,02	mg As/L
3	Bario	0,05 a 0,2	mg Ba/L
4	Cinc	1 a 10	mg Zn/L
5	Cobre	0,5 a 3,0	mg Cu/L
6	Hierro	0,1 a 0,5	mg Fe/L
7	Magnesio	5 a 150	mg Mg/L
8	Manganeso	0,01 a 0,1	mg Mn/L
9	Níquel	0,005 a 0,05	mg Ni/L
10	Sodio	10 a 300	mg Na/L

Arancel, por ronda:	Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
	Otros países:	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras
Laboratorios certificados por el COFILAB: 40% de descuento.
(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1.3

Ensayo de Aptitud: BTEX, Hidrocarburos aromáticos en agua

Matriz: Agua

Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades
1	Benceno	50 a 200	µg/L
2	Tolueno	50 a 200	µg/L
3	Etilbenceno	50 a 200	µg/L
4	Xilenos totales (o, m y p)	50 a 200	µg/L

Arancel, por ronda:	Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
	Otros países	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras

Laboratorios certificados por el COFILAB: 40% de descuento.

Laboratorios participantes en BTEX y EL-02/2: 30% de descuento sobre la 2da. Inscripción.

(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1.4.

Ensayo de Aptitud: EL-01, Efluente líquido

Matriz: Agua

Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades
1	Demanda biológica de oxígeno, DBO ₅	10 – 100	mg/L
2	Demanda química de oxígeno, DQO	20 – 300	mg/L
Arancel, por ronda:		Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
		Otros países	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras
Laboratorios certificados por el COFILAB: 40% de descuento.
Laboratorios participantes en EL-01 y EL-02/1: 30% de descuento sobre la 2da. inscripción.
(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1.5.

Ensayo de Aptitud: EL-02/1, Efluente líquido

Matriz: Agua

Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades mg/L
1	Cromo	0,20 a 2,5	mg Cr/L
2	Arsénico	0,20 a 2,0	mg As/L
3	Boro	0,20 a 2,5	mg B/L
4	Mercurio	0,0020 a 0,020	mg Hg/L
5	Cadmio	0,050 a 0,50	mg Cd/L
6	Plomo	0,050 a 1,0	mg Pb/L
7	Níquel	0,30 a 3,0	mg Ni/L
8	Fenol	0,20 a 2,0	mg C ₆ H ₅ OH/L

Arancel, por ronda:	Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
	Otros países	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras

Laboratorios certificados por el COFILAB: 40% de descuento.

Laboratorios participantes en EL-01 y EL-02/1: 30% de descuento sobre la 2da. Inscripción.

(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



1.6.

Ensayo de Aptitud: EL-02/2, Efluente líquido			
Matriz: Agua			
Nro.	Característica a determinar	Rango de concentración	Unidades mg/L
1	Aluminio	0,15 a 2,0	mg Al/L
2	Bario	0,20 a 2,5	mg Ba/L
3	Cinc	1,0 a 3,0	mg Zn/L
4	Cobalto	0,20 a 2,5	mg Co/L
5	Cobre	0,50 a 2,0	mg Cu/L
6	Fósforo	0,5 a 5,0	mg P/L
7	Hierro	1,0 a 5,0	mg Fe/L
8	Manganoso	0,20 a 2,0	mg Mn/L

Arancel, por ronda:	Territorio Nacional:	\$ 390.000 (*)
	Otros países	U\$S 350 + CEM

CEM = Costo de envío de muestras
Laboratorios certificados por el COFILAB: 40% de descuento.
Laboratorios participantes en EL-02/2 y BTEX: 30% de descuento sobre la 2da. Inscripción.
(*) Valor sujeto a modificaciones (informadas con antelación a cada ronda).



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



2. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Programa de Ensayos de Aptitud
Cronograma de actividades 2026 y fechas límite de inscripción

Programa	Ronda	Fechas límite de inscripción
AP-01/1	1ra.	08 de abril
AP-01/1	2da.	10 de agosto
AP-01/2	1ra.	08 de mayo
AP-01/2	2da.	09 de septiembre
BTEX	única	08 de junio
EL-01	1ra.	09 de marzo
EL-01	2da.	10 de julio
EL-02/1	1ra.	09 de marzo
EL-02/1	2da.	10 de julio
EL-02/2	única	08 de junio

CRONOGRAMA 2026

Programa	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
AP-01/1												
AP-01/2												
BTEX												
EL-01												
EL-02/1												
EL-02/2												

Nota: Las actividades de cada ronda abarcan un período de aproximadamente 90 días.



PROGRAMA ANUAL DE ENSAYOS DE APTITUD
Año 2026
(MCEA72004 Rev. 8)



3. PROGRAMAS, Aspectos generales.

Métodos de Ensayo	Cada Laboratorio participante utilizará la metodología habitual que tenga implementada para sus procedimientos de rutina.
Modalidad del Ensayo:	Ver: "Guía para el desarrollo y funcionamiento de los EA" y "Protocolo Técnico", disponibles a solicitud.
Cantidad de laboratorios participantes:	Mínimo 20
Frecuencia del ensayo:	Semestral, excepto para los programas BTEX y EL-02/2, que en el corriente año se efectuará una sola ronda.
Para consultas o inscripción dirigirse a:	
Organismo Proveedor	Persona de contacto
Comité de Ensayos de Aptitud Fundación Química Argentina Mendoza 457 (1708) Morón. Bs. As. Argentina Tel.: (54-11) 4483-5621	Coordinador: Dra. Mercedes Valerga Tel.: (54-11) 4483-5621 E-mail: interlaboratorios@cofilab.org.ar interlaboratoriosfqa@gmail.com