

Solicitud de Ensayos – Efluentes y Agua

Empresa		e-mail	
Contacto		Teléfono	
Dirección		CUIT facturación	
Teléfono			

Expresamente doy mi consentimiento para enviar copias del informe de ensayo a las siguientes direcciones de e-mail

--

Microbiológicos¹

- 0101009 Detección y enumeración de *Escherichia coli* y coliformes - filtración en membrana ISO 9308-1:2014 Amd. 1:2016
- 0101010 Detección y recuento de *Pseudomonas aeruginosa* - filtración en membrana - ISO 16266:2006
- 0101011 Recuento de bacterias heterótrofas en agua (siembra en profundidad) APHA 9215 B (*)
- 0101023 Recuento de *Clostridium perfringens* - filtración en membrana - ISO 14189:2013 (*)
- 0101025 Recuento de microorganismos cultivables en agua 36°C - 22°C - ISO 6222:1999 (*)
- 0101028 Recuento enterococos en agua - filtración en membrana - ISO 7899-2:2000 (*)
- 0101039 Fermentación en tubos múltiples para miembros del grupo coliforme -APHA 9221 B y C (*)
- 0101041 Enumeración de *Legionella* - ISO 11731:2017³ (*)
- 0101200 Análisis microbiológico agua CAA (Incluye: *Escherichia coli* y coliformes - *Pseudomonas aeruginosa* – aerobios (*))

Fisicoquímicos²

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 0102016 Determinación de Cadmio (5 - 500 µg/l Cd) (*) 0102017 Det. de Amonio (20 – 180 mg/l NH₄) (*) 0102018 Determinación de Calcio (5 - 125 mg/l Ca) (*) 0102019 Determinación de Calcio (5 - 160 mg/l Ca) (*) 0102020 Determinación de Cobre (0,1 - 6,0 mg/l Cu) (*) 0102021 Det. de Cromato (10 - 1400 µg/l Cr) (*) 0102023 Determinación de Zinc (0,2 - 5,0 mg/l Zn) (*) 0102024 Determinación de DBO (0,5 - 12 mg/l DBO) (*) | <ul style="list-style-type: none"> 0102025 Determinación DQO (100 - 1500 mg/l DQO) (*) 0102026 Det. de Plomo (0,05 - 5,00 mg/l Pb) (*) 0102027 Det. de Niquel (0,05 - 5,00 mg/l Ni) (*) 0102028 Color (25 – 1000 mg/l Pt/Co (Hazen)) (*) 0102029 Det. de Turbidez (0,01 – 1100 NTU/FNU) (*) 0102030 Determinación Nitritos (5 – 400 µg/l NO₂) (*) 0102031 Det. de Nitritos (0,5 – 25,0 mg/l NO₂)* (*) 0102033 Det. de Nitratos (5 – 225 mg/l NO₃) (*) |
|--|--|

0102034 Det. de Sulfatos (1,0 - 25,0 mg/l SO ₄) (*)	0102054 Det. de Manganeso (0,002-0,50 mg/l Mn) (*)
0102035 Det. de Fosfatos (1,0 - 60,0 mg/l PO ₄ -P) (*)	0102055 Det. de Cloruros (2.5 -250 mg/l Cl ⁻) (*)
0102036 Det. de la Dureza total (0,1 - 30,0 °d) (*)	0102056 Det. de Fosfatos (5-120 mg/l PO ₄ ⁻³) (*)
0102037 Det. de Hierro (0,5 - 20,0 mg/l de Fe ⁺²) (*)	0102057 Det. de Molibdeno (5-250 mg/l Mo) (*)
0102039 Det. de Cloro libre (0,25 - 15 mg/l de Cl ₂) (*)	0102061 Det. Oxígeno disuelto (0,5 - 12 mg/l de O ₂) (*)
0102040 Det. de la Conductividad (0 - 10.000 µS/cm) (*)	0102062 Det. de Alcalinidad (0,1 - 10 mmol/l de H ⁺) (*)
0102041 Determinación del pH (0 – 14) (*)	0102063 Evaluación de olor (*)
0102053 Det. de Arsénico (0,005-0,50 mg/l As) (*)	Otros (Especificar)
0102042 Det. de las Sustancias Sólidas en suspensión (50 – 750 mg/l) (*)	0102300 Análisis Físicoquímico agua de red (Básico Incluye: turbidez – pH – color – Dureza total – Olor - Cloro libre) (*)

Información suministrada por el cliente				
Fecha de toma de muestra	Hora de toma de muestra	Descripción e identificación de la muestra (incluya aquí todos los datos que considere importante para que aparezcan en el informe)	Fuente (indique de donde obtuvo la muestra)	Regla de decisión (CAA, UE, SENASA etc.)

Información adicional

Comentarios / Especificaciones:

Considerar la representatividad de la muestra al momento de tomarla. Si tiene dudas contáctese al 3764-696868 o info@agrinea.com

¹ Las muestras para ensayos microbiológicos en agua deben tomarse en envases estériles, no menos de 500 ml, y refrigerarse de inmediato para remitirlas refrigeradas al laboratorio. Es importante dejar asentada la hora de toma de muestra, y remitir la misma dentro de las 8 h de haberla recolectado.

² Cantidad mínima recomendada de muestra 2 litros. Todas las muestras deben preservarse en envases que no permitan alteraciones en los parámetros. No usar envases de agua mineral o de jugos excepto que se haya asegurado un enjuague exhaustivo.

³ Para muestras para la determinación de *Legionella*, solicitar toma de muestra al laboratorio.

Seguir las instrucciones de toma de muestra entregadas con la cotización.

Remitió, Fecha y hora

Recibió, Fecha y hora

NOTA ACERCA DE LAS FIRMAS: Si cuenta con una firma electrónica la puede utilizar en el campo de firma. Si no lo tiene, solo firme de manera autógrafa una vez impreso el documento.