

CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE
TANQUES DE AGUA POTABLE



Oblea N° 72.976

BOLIVAR 263

Cliente: Colegio Nacional Buenos Aires

Fecha del servicio: 28/11/2015

Fecha de vencimiento: 26/05/2016

Empresa: EMPRESA FUMIGADORA ITALO
ARGENTINA

Nro. Registro: RL-2015-0003-DGCONT

D.T.: BOVEDA, MARIO ALFREDO

Nro. Registro: RL-26151554-26151554-DGCONT

Cantidad de tanques: 2

Estado del/los tanque/s: Bueno

Ensayos bacteriológicos: Potable

Sospecha Asbesto: No

De existir anomalías en el estado de el/los tanque/s de agua que dan origen al presente certificado, o ante cualquier queja, denuncia o sugerencia deberá dirigirse a la Dirección General de Control de la Agencia de Protección Ambiental del G.C.B.A. o llamar al 147. El tomador del servicio, deberá arbitrar los medios a efectos de que los tanques se encuentren en condiciones adecuadas.

Tomá una foto con tu celular para conocer online la información del servicio.



Buenos Aires Ciudad

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES

Domicilio: Bolívar 263, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: bajada de tanque

Fecha: 28-11-2015.

Responsable de la extracción: Efa

CARACTERISTICAS BACTERIOLOGICAS	LIMITE	RESULTADO
• Bacterias aerobias (por ml) Agar a 37° C en 24 hs.	500	menos de 10
• Bacterias coliformes totales N.M.P. (por 100 ml)	menor o igual a 3	0
• Grupo I.A.C. N.M.P. (por 100 ml)	menor o igual a 3	0
• Escherichia coli N.M.P. (por 100 ml)	no contendrá	0
• Pseudomona aeruginosa (en 100 ml)	no contendrá	0

CONCLUSION:

La muestra analizada responde a la siguiente condición:

- **La muestra de agua es bacteriológicamente potable. Se ajusta en forma satisfactoria a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587, Decreto 351/79 y modificatoria Resolución 523/95. Asimismo responde al Código Alimentario Argentino.**

PROFESIONAL



Lic. MARIO BOVEDA
DIRECTOR TÉCNICO
REG. 010 G.C.B.A.



EMPRESA FUMIGADORA ITALO ARGENTINA S.R.L.



ANALISIS FISICO-QUIMICO DE AGUA DE USO HUMANO COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES

Domicilio: Bolivar 263, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: bajada de tanque

Fecha: 28-11-2015.

Responsable de la extracción: Efia

CARACTERISTICAS FISICAS	LIMITE	RESULTADO
• Turbiedad (unidades)	3	1
• Color (unidades)	12	1
• Olor (umbral a 60°C)	sin olores extraños	sin olores extraños
• Sabor	-	-

CARACTERISTICAS QUIMICAS	LIMITE	RESULTADO
• pH	pHs +/- 0,5	7,5
• Sólidos disueltos (mg/l)	2800	100
• Alcalinidad total (mg/l)	800	18
• Cloruros (mg/l)	700	10
• Amoníaco (mg/l)	1,00	<0,01
• Nitritos (mg/l)	0,10	<0,01
• Nitratos (mg/l)	45	1
• Oxidabilidad (mg/l)	2,5	0,4
• Cloro residual (mg/l)	0,5	0,2

CONCLUSION:

La muestra analizada responde a la siguiente condición:

- **La muestra de agua es fisicoquímicamente potable. Se ajusta en forma satisfactoria a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587, Decreto 351/79 y modificatoria Resolución 523/95. Asimismo responde al Código Alimentario Argentino.**

PROFESIONAL

Lic. Mario A. Bóveda
DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010

MN 0080 CPIA

MONROE 4584 - C1431CAB - BUENOS AIRES - TEL.: 4545-0662 LINEAS ROTATIVAS - FAX: 4545-9674

Internet: www.grupoefia.com.ar - E-mail: grupoefia@datamarkets.com.ar

Toda queja, denuncia o sugerencia puede efectuarse ante la Dirección General de Política y Control Ambiental del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
DIRECCION GENERAL CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL REGISTRO PLAGAS Nro. 003 - REGISTRO LIMPIEZA DE TANQUES Nro. 003

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES

Domicilio: Bolívar 263, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: tanque

Fecha: 28-11-2015.

Responsable de la extracción: Efia

CARACTERISTICAS BACTERIOLOGICAS	LIMITE	RESULTADO
• Bacterias aerobias (por ml) Agar a 37° C en 24 hs.	500	menos de 10
• Bacterias coliformes totales N.M.P. (por 100 ml)	menor o igual a 3	0
• Grupo I.A.C. N.M.P. (por 100 ml)	menor o igual a 3	0
• Escherichia coli N.M.P. (por 100 ml)	no contendrá	0
• Pseudomona aeruginosa (en 100 ml)	no contendrá	0

CONCLUSION:

La muestra analizada responde a la siguiente condición:

- **La muestra de agua es bacteriológicamente potable. Se ajusta en forma satisfactoria a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587, Decreto 351/79 y modificatoria Resolución 523/95. Asimismo responde al Código Alimentario Argentino.**

PROFESIONAL



Dr. MARIO BÓVEDA
DIRECTOR TÉCNICO
REG. 010 G.C.B.A.



EMPRESA FUMIGADORA ITALO ARGENTINA S.R.L.



ANALISIS FISICO-QUIMICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL DE BUENOS AIRES

Domicilio: Bolívar 263, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: tanque

Fecha: 28-11-2015.

Responsable de la extracción: Efia

CARACTERISTICAS FISICAS	LIMITE	RESULTADO
• Turbiedad (unidades)	3	1
• Color (unidades)	12	1
• Olor (umbral a 60°C)	sin olores extraños	sin olores extraños
• Sabor	-	-

CARACTERISTICAS QUIMICAS	LIMITE	RESULTADO
• pH	pHs +/- 0,5	7,5
• Sólidos disueltos (mg/l)	2800	120
• Alcalinidad total (mg/l)	800	20
• Cloruros (mg/l)	700	12
• Amoníaco (mg/l)	1,00	<0,01
• Nitritos (mg/l)	0,10	<0,01
• Nitratos (mg/l)	45	1
• Oxidabilidad (mg/l)	2,5	0,5
• Cloro residual (mg/l)	0,5	0,3

CONCLUSION:

La muestra analizada responde a la siguiente condición:

- **La muestra de agua es fisicoquímicamente potable. Se ajusta en forma satisfactoria a la Ley de Higiene y Seguridad en el Trabajo N° 19.587, Decreto 351/79 y modificatoria Resolución 523/95. Asimismo responde al Código Alimentario Argentino.**

PROFESIONAL

Lic. Mazío A. Bóveda

DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010

MN 0080 CPIA

MONROE 4584 - C1431CAB - BUENOS AIRES - TEL.: 4545-0662 LINEAS ROTATIVAS - FAX: 4545-9674

Internet: www.grupoefia.com.ar - E-mail: grupoefia@datamarkets.com.ar

Toda queja, denuncia o sugerencia puede efectuarse ante la Dirección General de Política y Control Ambiental del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
DIRECCION GENERAL CONTROL DE LA CALIDAD AMBIENTAL REGISTRO PLAGAS Nro. 003 - REGISTRO LIMPIEZA DE TANQUES Nro. 003