

CERTIFICADO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE
TANQUES DE AGUA POTABLE



Oblea N° 52.536

MANSO JUANA 474

Cliente: Campo de Deportes-Colegio Nac Bs As

Fecha del servicio: 03/08/2015

Fecha de vencimiento: 30/01/2016

Empresa: EMPRESA FUMIGADORA ITALO
ARGENTINA

Nro. Registro: RL-2015-0003-DGCONT

D.T.: BOVEDA, MARIO ALFREDO

Nro. Registro: RL-10-10-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 BUENOS AIRES (CAMPO DE DEPORTES)

Domicilio: Juana Manso y Trinidad Guevara, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: bajada de tanque

Fecha: 21-07-2015.

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



Lic. Mario A. Bóveda
DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010
MN 0080 CPIA

ANALISIS FISICO-QUIMICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL BUENOS AIRES (CAMPO DE DEPORTES)

Domicilio: Juana Manso y Trinidad Guevara, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: bajada de tanque

Fecha: 21-07-2015.

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	0,9
• Oxidabilidad (mg/l)	2,5	0,5
• 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

ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL BUENOS AIRES (CAMPO DE DEPORTES)

Domicilio: Juana Manso y Trinidad Guevara, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: tanque

Fecha: 21-07-2015.

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 A. Bóveda
DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010
MN 0080 CPIA

ANALISIS FISICO-QUIMICO DE AGUA DE USO HUMANO

COLEGIO NACIONAL BUENOS AIRES (CAMPO DE DEPORTES)

Domicilio: Juana Manso y Trinidad Guevara, Capital Federal.

Lugar de extracción de la muestra: tanque

Fecha: 21-07-2015.

Responsable de la extracción: Efa

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

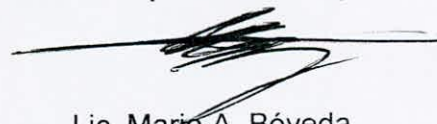
CARACTERISTICAS QUIMICAS	LIMITE	RESULTADO
• pH	pHs +/- 0,5	7,5
• Sólidos disueltos (mg/l)	2800	130
• Alcalinidad total (mg/l)	800	20
• Cloruros (mg/l)	700	12
• Amoníaco (mg/l)	1,00	<0,01
• Nitritos (mg/l)	0,10	<0,01
• Nitratos (mg/l)	45	1
• Oxidabilidad (mg/l)	2,5	0,5
• Cloro residual (mg/l)	0,5	0,3

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. Mario A. Bóveda
DIRECTOR TECNICO

Reg. D.T. N°010
MN 0080 CPIA