



CONTROL DE PLAGAS DEL MEDIO AMBIENTE



AIZPURUA 3150/54  
(C1431ERP) Capital Federal  
Tel/fax 4574-5000

E'mail: coplamasa@coplama-sa.com.ar

--- **COPLAMA S.A.** --- Empresa Habilitada por el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, bajo el N° 140 con la Dirección Técnica del Ingeniero en Seguridad Ambiental Walter C. Calvo (C.I.P.B.A. N° 48685 / R.P.U.H.S.T N°289 – OPDS 27) CERTIFICA:

Que con fecha **14 DE MARZO DE 2022** ha realizado los servicios de LIMPIEZA Y DESINFECCION DE LOS TANQUES DE AGUA POTABLE Y ANALISIS DE AGUA en cumplimiento de la LEY DE HIGIENE Y SEGURIDAD N° 19.587. DECRETO REGLAMENTARIO N° 351/79 CAPITULO 6 ART. 57 y 58.

Titular. **ASOCIACION SANTA TERESA DE JESUS.**

Dirección. **BRAGADO 6552 – WILDE**

Remito (s) Nro (s) **245409**

Fecha de Vencimiento **14/03/2023**

Ing. WALTER C. CALVO  
C.I.P.B.A. N° 48685  
R.P.U.H.S.T N° 289 - OPDS 27



**LABORATORIO DE ANÁLISIS  
DIVISIÓN AGUAS**

Juan B. Justo 8887 (1408) CABA TE/FAX: 4641-5133

Dra. BUZZIN [laurabuzzin@gmail.com](mailto:laurabuzzin@gmail.com) whatsapp: +54 911 6626 8265  
Dra. BALDI [cristinabaldi@yahoo.com](mailto:cristinabaldi@yahoo.com) whatsapp: +54 911 5924 2448

**EXAMEN DE POTABILIDAD DE AGUA**

DIRECCIÓN: Bragado 6552. Wilde. Pcia. Bs. As.  
RAZÓN SOCIAL: Asociación Sta. Teresa de Jesús  
EMPRESA SOLICITANTE: COPLAMA SA.  
EXTRACCIÓN EFECTUADA POR: El interesado  
FECHA DE EXTRACCIÓN: 14/03/22  
FECHA DE RECEPCIÓN: 14/03/22 FECHA DE SALIDA: 24/03/22  
SITIO DE EXTRACCIÓN: Canilla patio


**ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO**

Análisis Nº B2- 86765 (44906)		Tolerancia
Recuento de bact. aeróbicas tot. Agar N. 37°C 24 hs. (*)	< 100	< 500 ufc/ml
Recuento de bact. coliformes tot. Caldo McConkey 37°C 48 hs.	< 3	< 3 NMP/100ml
Escherichia coli Mc Conkey 37°C 48 hs. Ag.Lev.y Pr.Bioq.	Negativo	Negativo/100ml
Pseudomona aeruginosa Agar Cetrimide 42°C 48 hs.	Ausente	Ausente/100ml

(\*) Sensibilidad del método 10ufc/ml

**CONCLUSIONES:**

Agua apta para consumo humano, desde el punto de vista microbiológico según Normas del Código Alimentario Argentino.

  
Dra. Laura Buzzin  
Bioquímica UBA M.P. 12/12  
Esp. Cs. Químicas y Ambientales UBA  
GCBA 369 / GCBA 144



**LABORATORIO DE ANÁLISIS  
DIVISIÓN AGUAS**

Juan B. Justo 8887 (1408) CABA TE/FAX: 4641-5133

Dra. BUZZIN [laurabuzzin@gmail.com](mailto:laurabuzzin@gmail.com) whatsapp: +54 911 6626 8265  
Dra. BALDI [cristinabaldi@yahoo.com](mailto:cristinabaldi@yahoo.com) whatsapp: +54 911 5924 2448

**EXAMEN DE POTABILIDAD DE AGUA**

DIRECCIÓN: Bragado 6552. Wilde. Pcia. Bs. As.  
RAZÓN SOCIAL: Asociación Sta. Teresa de Jesús  
EMPRESA SOLICITANTE: COPLAMA SA.  
EXTRACCIÓN EFECTUADA POR: El interesado  
FECHA DE EXTRACCIÓN: 14/03/22  
FECHA DE RECEPCIÓN: 14/03/22 FECHA DE SALIDA: 24/03/22  
SITIO DE EXTRACCIÓN: Canilla baño PB


**ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO**

Análisis Nº B2- 86766 (44907)		Tolerancia
Recuento de bact. aeróbicas tot. Agar N. 37°C 24 hs. (*)	< 100	< 500 ufc/ml
Recuento de bact. coliformes tot. Caldo McConkey 37°C 48 hs.	< 3	< 3 NMP/100ml
Escherichia coli Mc Conkey 37°C 48 hs. Ag.Lev.y Pr.Bloq.	Negativo	Negativo/100ml
Pseudomona aeruginosa Agar Cetrimide 42°C 48 hs.	Ausente	Ausente/100ml

(\*) Sensibilidad del método 10ufc/ml

**CONCLUSIONES:**

Agua apta para consumo humano, desde el punto de vista microbiológico según Normas del Código Alimentario Argentino.

  
Dra. Laura Buzzin  
Bioquímica UBA M.P. 1212  
Esp. Cs. Químicas y Ambientales UBA  
GCBA 369 / GCBA 1440



**LABORATORIO DE ANÁLISIS  
DIVISIÓN AGUAS**

AV. Juan B. Justo 8887 (1408) CABA. TE/FAX: 4641-5133

Dra. BUZZIN [laurabuzzin@gmail.com](mailto:laurabuzzin@gmail.com) whatsapp: +54 911 6626 8265  
Dra. BALDI [cristinabaldi@yahoo.com](mailto:cristinabaldi@yahoo.com) whatsapp: +54 911 5924 2448

ANÁLISIS Nº: 20100 (1627)  
DIRECCIÓN: Bragado 6552 Wilde Pcia de Bs. As.  
RAZÓN SOCIAL: Catania Lynch SRL  
EMPRESA SOLICITANTE: COPLAMA SA  
EXTRACCIÓN EFECTUADA POR: La Empresa interesada  
FECHA DE EXTRACCIÓN: 14/03/22  
FECHA DE RECEPCIÓN: 14/03/22 FECHA DE SALIDA: 24/03/22  
SITIO DE EXTRACCIÓN: Baño PB

**EXAMEN FÍSICOQUÍMICO DE AGUA**


	UNIDADES	RESULTADOS	TOLERANCIA
Turbiedad.....	UNT	< 1	3
Color.....	esc.Pt-Co	< 1	5
Olor.....		inobjetable	sin olores extraños
pH a 20°C.....		7,9	6,5-8,5
Sólidos disueltos.....	mg/l	234	1500
Dureza en CO <sub>3</sub> Ca:Total.....	mg/l	98	400
Cloruros (Cl-).....	mg/l	30	350
Sulfatos (SO <sub>4</sub> =).....	mg/l	11	400
Amoníaco (NH <sub>4</sub> + ).....	mg/l	< 0,2	0,2
Nitritos (NO <sub>2</sub> -).....	mg/l	< 0,1	0,1
Nitratos (NO <sub>3</sub> -).....	mg/l	8	45
Cloro libre.....	mg/l	0,2	(mín.p/ag.cloradas) 0,2
Conductividad.....	µS/cm	346	1500

**REFERENCIAS:**

NSD: **No Se Detecta.** Límite de detección del método para Cloro: 0,1 mg/l  
Los valores de tolerancia, corresponden a los máximos y mínimos permitidos en el Artículo 982 del C.A.A. para las aguas aptas para la alimentación y el uso doméstico.  
Se recomienda que para aguas cloradas el valor del cloro libre no supere los 0,5 mg/l  
(\* ) valor fuera del rango de tolerancia.

**CONCLUSIONES:**

La muestra, para los parámetros informados, cumple con el C.A.A. con excepción los que cuentan con (\*)

  
**Dra. Laura Buzzin**  
Bioquímica UBA M2. 1212  
Esp. Cs. Químicas y Alimentos UBA  
GCBA 388 (GCBA) 1444