



**CENTRO BIOQUIMICO ARRECIFES**

**-División Bromatología-**

Dres. Ricardo R. Acerbo, Patricia Elhelou, Luis A. Massello, Marcos E. Meregalli,  
Guadalupe Muñoz, Andrea P. Ponassi, Marcelo D. Zarantonello.  
Av. Merlassino 754 | Arrecifes (B.A.) - C.P. 2740 - Telefax: 02478-452064  
E.mail: cbarrecifes@speedy.com.ar

ESTABLECIMIENTO: **COLEGIO SANTA TERESITA**

Dirección:

Protocolo Nro: **409094** Fecha: **12 de abril de 2022**

**ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA**

Lugar de toma de la muestra.....: **Jardín Santa Teresita del Niño Jesús  
DIPREGE N° 6259  
Salida cisterna (PB)**

Fecha de recepción de la muestra.....: **12-04-2022**

Fecha de inicio del análisis.....: **12-04-2022**

Fecha de finalización del análisis.....: **16-04-2022**

**Recuento Aerobios totales (37°C).....: Menor de 30 UFC/ml**  
Limite permisibles: CAA: 500 UFC/ml  
U.E.: 20 UFC/ml  
Método: Norma ISO 6222

**Recuento Aerobios totales (22°C).....: Menor de 30 UFC/ml**  
Limite permisibles: U.E.: Sin cambios anormales  
Método: Norma ISO 6222

**Coliformes Totales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: <3 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Escherichia Coli.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Enterococos fecales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 7899-2

**Pseudomonas aeruginosa.....: No se detecta. (\*)**  
Limite permisible: No detectable en 100 ml  
Método: Norma ISO 12780

**Conclusion.....: APTA PARA CONSUMO**

(\*) Metodo: Filtración por membranas

*Ponassi*  
**Andrea Ponassi**  
BIOQUIMICA  
M.P. 6077



**CENTRO BIOQUIMICO ARRECIFES**

**-División Bromatología-**

Dres. Ricardo R. Acerbo, Patricia Elhelou, Luis A. Massello, Marcos E. Meregalli,  
Guadalupe Muñoz, Andrea P. Ponassi, Marcelo D. Zarantonello.  
Av. Merlassino 754 | Arrecifes (B.A.) - C.P. 2740 - Teléfax: 02478-452064  
E.mail: cbarrecifes@speedy.com.ar

ESTABLECIMIENTO: **COLEGIO SANTA TERESITA**

Dirección:

Protocolo Nro: **409095** Fecha: **12 de abril de 2022**

**ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA**

Lugar de toma de la muestra.....: Colegio Santa Teresita del Niño  
Jesús  
DIPREGEPEP N° 0121 - Nivel primario  
Grifo Baño (1° piso)

Fecha de recepción de la muestra.....: 12-04-2022

Fecha de inicio del análisis.....: 12-04-2022

Fecha de finalización del análisis.....: 16-04-2022

**Recuento Aerobios totales (37°C).....: 33 UFC/ml**  
Limite permisibles: CAA: 500 UFC/ml  
U.E: 20 UFC/ml  
Método: Norma ISO 6222

**Recuento Aerobios totales (22°C).....: 39 UFC/mL**  
Limite permisibles: U.E: Sin cambios anómalos  
Método: Norma ISO 6222

**Coliformes Totales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: <3 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Escherichia Coli.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Enterococos fecales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 7899-2

**Pseudomonas aeruginosa.....: No se detecta. (\*)**  
Limite permisible: No detectable en 100 ml  
Método: Norma ISO 12780

**Conclusion.....: APTA PARA CONSUMO**

(\*) Metodo: Filtración por membranas

*Ponassi*  
**Andrea Ponassi**  
BIOQUIMICA  
M.P. 6077



**CENTRO BIOQUIMICO ARRECIFES**

**-División Bromatología-**

Dres. Ricardo R. Acerbo, Patricia Elhelou, Luis A. Massello, Marcos E. Meregalli,

Guadalupe Muñoz, Andrea P. Ponassi, Marcelo D. Zarantonello.

Av. Merlassino 754 | Arrecifes (B.A.) - C.P. 2740 - Telefax: 02478-452064

E.mail: cbarrecifes@speedy.com.ar

ESTABLECIMIENTO: **COLEGIO SANTA TERESITA**

Dirección:

Protocolo Nro: **409093** Fecha: **12 de abril de 2022**

**ANALISIS BACTERIOLOGICO DE AGUA**

Lugar de toma de la muestra.....: Instituto Santa Teresita del Niño  
Jesus  
DIPREGEP N° 4138 - Nivel secundario  
Grifo Baño (2° piso)

Fecha de recepción de la muestra.....: 12-04-2022

Fecha de inicio del análisis.....: 12-04-2022

Fecha de finalización del análisis.....: 16-04-2022

**Recuento Aerobios totales (37°C).....: 39 UFC/ml**  
Limite permisibles: CAA: 500 UFC/ml  
U.E: 20 UFC/ml  
Método: Norma ISO 6222

**Recuento Aerobios totales (22°C).....: 42 UFC/mL**  
Limite permisibles: U.E: Sin cambios anómalos  
Método: Norma ISO 6222

**Coliformes Totales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: <3 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Escherichia Coli.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
CAA: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 9308-1

**Enterococos fecales.....: 0 x 100 ml. (\*)**  
Limite permisible: U.E.: 0 UFC/100 ml  
Método: Norma ISO 7899-2

**Pseudomonas aeruginosa.....: No se detecta. (\*)**  
Limite permisible: No detectable en 100 ml  
Método: Norma ISO 12780

**Conclusion.....: APTA PARA CONSUMO**

**(\*) Metodo: Filtración por membranas**

*Ponassi*  
**Andrea Ponassi**  
BIOQUIMICA  
M.P. 6077