

**INFORME DE ENSAYO N° 1906590**

N° de Muestra	1906590
Fecha Emisión Informe	03/10/2018
N° Cotización	
Página	1 de 1

**IDENTIFICACION DEL CLIENTE**

Cliente	Servicio APR Unión Polonia
Solicitante	Comité A.P.R. Unión Polonia
Código de Identificación	2018711
Dirección	Polonia s/n
Comuna	San Fernando

**PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Lugar de Muestreo	
Tipo de Muestra	Agua Potable
Dirección de Muestreo	
Punto de Control	Red de Distribución

**DATOS DE MUESTREO**

Responsable Recolección	Cliente
Tipo de Muestreo	Puntual
Fecha Inicio Muestreo	26/09/2018
Hora Inicio Muestreo	08:00
Fecha de Recepción	26/09/2018 17:27

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	NCh409 Of.2005 <sup>1</sup>	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
<b>Bacteriológicos</b>						
Coliformes Totales(A)	Col / 100 ml	<1	0	NCh1620/2 Of.84	15,0	26/09/2018
Escherichia coli(A)	-	Ausencia	Ausencia	Manual SISS ME-02-2007	15,0	26/09/2018
Turbiedad (NTU)(A)	NTU	0,53	4	Manual SISS ME-03-2007	16,0	27/09/2018

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
Cloro Libre Residual	mg/L	0,70

**Desviación al procedimiento de ensayo**     Si     No

**OBSERVACIONES**
**PRESERVANTES**

 (A) Envase con Tiosulfato de Sodio  
 (A) Vidrio Ambar 30ml, HCl+AC. Ascórbic

<sup>1</sup> NCh 409 Of.2005 - Agua Potable

ORIGINAL  
 LABORATORIO  
 BIODIVERSA  
 Concepción  
 Jefe de Laboratorio  
 María Eugenia Muñoz Pino  
 Biodiversa Concepción

**INFORME DE ENSAYO N° 1863028**

N° de Muestra 1863028  
 Fecha Emisión Informe 21/09/2018  
 N° Cotización  
 Página 1 de 1

**IDENTIFICACION DEL CLIENTE**

Cliente Servicio APR Unión Polonia  
 Solicitante Comité A.P.R. Unión Polonia  
 Código de Identificación 2018711  
 Dirección Polonia s/n  
 Comuna San Fernando

**PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Lugar de Muestreo Union Polonia  
 Tipo de Muestra Agua Potable  
 Dirección de Muestreo union polonia s/n  
 Punto de Control Red Distribucion Copa 2

**DATOS DE MUESTREO**

Responsable Recolección Cliente  
 Tipo de Muestreo Puntual  
 Fecha Inicio Muestreo 05/09/2018  
 Hora Inicio Muestreo 08:00  
 Fecha de Recepción 05/09/2018 16:28

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	NCh409 Of.2005 <sup>1</sup>	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
-----------	---------------------	--------------	-----------------------------	-------------------	--------------	----------------

**Bacteriológicos**

Coliformes Totales(A)	Col / 100 ml	<1	0	NCh1620/2 Of.84	15,0	05/09/2018
Escherichia coli(A)	-	Ausencia	Ausencia	Manual SISS ME-02-2007	15,0	05/09/2018
Turbiedad (NTU)(A)	NTU	<0,50	4	Manual SISS ME-03-2007	15,0	05/09/2018

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
Cloro Libre Residual	mg/L	0,70

Desviación al procedimiento de ensayo  Si  No

**OBSERVACIONES**
**PRESERVANTES**

(A) Envase con Tiosulfato de Sodio  
 (A) Vidrio Ambar 30ml, HCl+AC. Ascórbic

<sup>1</sup> NCh 409 Of.2005 - Agua Potable

Maria Eugenia Vidal Los Pino  
 Jefe de Laboratorio  
 Biodiversa Concepción

**INFORME DE ENSAYO N° 1863023**

N° de Muestra	1863023
Fecha Emisión Informe	21/09/2018
N° Cotización	
Página	1 de 1

**IDENTIFICACION DEL CLIENTE**

Cliente	Servicio APR Unión Polonia
Solicitante	Comité A.P.R. Unión Polonia
Código de Identificación	2018711
Dirección	Polonia s/n
Comuna	San Fernando

**PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Lugar de Muestreo	
Tipo de Muestra	Agua Potable
Dirección de Muestreo	
Punto de Control	Red de Distribución

**DATOS DE MUESTREO**

Responsable Recolección	Cliente
Tipo de Muestreo	Puntual
Fecha Inicio Muestreo	05/09/2018
Hora Inicio Muestreo	08:10
Fecha de Recepción	05/09/2018 16:27

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	NCh409 Of.2005 <sup>1</sup>	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
<b>Bacteriológicos</b>						
Coliformes Totales(A)	Col / 100 ml	<1	0	NCh1620/2 Of.84	14,0	05/09/2018
Escherichia coli(A)	-	Ausencia	Ausencia	Manual SISS ME-02-2007	14,0	05/09/2018
Turbiedad (NTU)(A)	NTU	1,01	4	Manual SISS ME-03-2007	15,0	05/09/2018

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
Cloro Libre Residual	mg/L	0,70

 Desviación al procedimiento de ensayo  Si  No

**OBSERVACIONES**
**PRESERVANTES**

 (A) Envase con Tiosulfato de Sodio  
 (A) Vidrio Ambar 30ml, HCl+AC. Ascórbic

<sup>1</sup> NCh 409 Of.2005 - Agua Potable

ORIGINAL  
 LABORATORIO  
 BIODIVERSA  
 MARIA EUGENIA S. ALABOS DINO  
 JEFE DE LABORATORIO  
 BIODIVERSA CONCEPCION

**INFORME DE ENSAYO N° 1906595**

N° de Muestra	1906595
Fecha Emisión Informe	03/10/2018
N° Cotización	
Página	1 de 1

**IDENTIFICACION DEL CLIENTE**

Cliente	Servicio APR Unión Polonia
Solicitante	Comité A.P.R. Unión Polonia
Código de Identificación	2018711
Dirección	Polonia s/n
Comuna	San Fernando

**PROCEDENCIA DE LA MUESTRA**

Lugar de Muestreo	Union Polonia
Tipo de Muestra	Agua Potable
Dirección de Muestreo	union polonia s/n
Punto de Control	Red Distribucion Copa 2

**DATOS DE MUESTREO**

Responsable Recolección	Cliente
Tipo de Muestreo	Puntual
Fecha Inicio Muestreo	26/09/2018
Hora Inicio Muestreo	08:00
Fecha de Recepción	26/09/2018 17:28

**RESULTADOS DE ANALISIS**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido	NCh409 Of.2005 <sup>1</sup>	Métodos de Ensayo	Horas Envase	Fecha Análisis
<b>Bacteriológicos</b>						
Coliformes Totales(A)	Col / 100 ml	<1	0	NCh1620/2 Of.84	15,0	26/09/2018
Escherichia coli(A)	-	Ausencia	Ausencia	Manual SISS ME-02-2007	15,0	26/09/2018
Turbiedad (NTU)(A)	NTU	<0,50	4	Manual SISS ME-03-2007	16,0	27/09/2018

**MEDICIONES DE TERRENO**

Parámetro	Unidad de Expresión	Valor Medido
Cloro Libre Residual	mg/L	0,70

**Desviación al procedimiento de ensayo**  Si  No

**OBSERVACIONES**
**PRESERVANTES**

 (A) Envase con Tiosulfato de Sodio  
 (A) Vidrio Ambar 30ml, HCl+AC. Ascórbic

<sup>1</sup> NCh 409 Of.2005 - Agua Potable
