

Fecha de emisión del protocolo:	17/03/2022	Protocolo número:	2022/021753-FQA-1
Solicitado por:	COOP. SCYCO LTDA. (STA CLARA)	muestra número:	2022/021386
Fecha de inicio del análisis:	22/02/2022	Fecha de ingreso:	22/02/2022
Conservación de la muestra recibida	Remitida - Conservada	Tipo de envase:	BOTELLA/S DE PLASTICO

**Datos suministrados por el cliente:**

Muestra de: AGUA  
 fecha y/o lugar de muestreo: NO CONSIGNA  
 Rotulada como: POZO PLANTA VIVORATA

Análisis	Método	Fecha de Finalización	Limite permitido (C.A.A.)	Resultado	Unidad
COLOR	2120 B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	máx: 5	1.0	Upt-Co
FLUORUROS	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	0.4 - 1.6 mg/l	0.7	mg/l
OLOR	2150 D SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	SIN OLORES EXTRAÑOS	Sin olores extraños	
TURBIDEZ	2130 B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	máx: 3	< 1.0	NTU
pH	4500-H+ B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	mín: 6.5 - máx: 8.5	7.7	UpH
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	2510 B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	---	1.95	mS/cm
CARBONATOS	2320 B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	---	< 10	mg/l
BICARBONATOS	2320 B SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	---	455	mg/l
CLORUROS	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	máx: 350	279	mg/l
DUREZA	2340 C SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	Max. 400	242	mg/l
CALCIO	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	---	49	mg/l
MAGNESIO	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	---	29	mg/l
CLORO ACTIVO RESIDUAL	4500-Cl G SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	---	< 0.1	mg/l
NITRATOS	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	máx: 45	7	mg/l
NITRITOS	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	máx: 0.1	< 0.1	mg/l
AMONIO	4500-NH3 F SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	Máx. 0.1	< 0.1	mg/l
SULFATOS	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	máx: 400	183	mg/l
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES	2540 B, E SM*, 23 rd ED.	17/03/2022	---	1248	mg/l
SODIO	CROMATOGRFIA IONICA	17/03/2022	---	397	mg/l

**Opiniones/Interpretaciones:**
**DECLARACION DE CONFORMIDAD:**

Desde el punto de vista fisicoquímico, los parámetros analizados **CUMPLEN** con los límites establecidos para Agua para consumo humano según el Código Alimentario Argentino (C.A.A., Res. Conj. SPRyRS N 68/07 y SAGPyA N196/07), excluido el valor de nitratos.

Valor de nitratos: **CUMPLE**

Límite de Nitratos según OMS: Recomendado: menor a 50mg/L; Aceptable: mayor a 50 y menor a 100 mg/L; No recomendado: mayor a 100 mg/L.

**OBSERVACIONES:**
**NOTAS:**

- La presente muestra NO ha sido extraída por personal del Laboratorio. En consecuencia este NO se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.-
- Los resultados sólo están relacionados con la muestra ensayada.-
- No está permitida la reproducción parcial de este informe.-
- Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el Cliente será debidamente informado.-
- Para la toma de decisiones se utiliza la regla de decisión simple basada en la Guía ILAC-G8: 03/2009 "Guidelines on the Reporting of Compliance with Specification".

-----Fin de Informe-----

FECHA DE EMISION DEL PROTOCOLO: 04/03/2022      INFORME N°: 2022/021753-AA-1  
CÓDIGO DE LA MUESTRA: 2022/021386  
SOLICITADO POR: COOP. SCYCO LTDA. (STA CLARA)  
DIRECCIÓN: CARDIFF 547 - 7600 MAR DEL PLATA - Buenos Aires - ARGENTINA

FECHA DE INGRESO: 22/02/2022  
FECHA INICIO DE ANÁLISIS: 03/03/2022      ENVASE: 1 BOTELLA/S DE PLASTICO  
FECHA FINALIZACIÓN DE ANÁLISIS: 04/03/2022      PRESENTACIÓN DE LA MUESTRA: Remitida - Conservada

## DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

RÓTULO DE MUESTRA: POZO PLANTA VIVORATA  
DESCRIPCIÓN: AGUA  
FECHA Y PUNTO DE MUESTREO: NO CONSIGNA

## RESULTADOS

Análisis	Método	Resultado	Unidad
ARSENICO	EPA SW 846 M 7061 A EAA GENERADOR DE HIDRUIROS	0.044	mg/l

## OBSERVACIONES

### NOTAS:

- La presente muestra NO ha sido extraída por personal del Laboratorio. En consecuencia este NO se hace responsable del método de extracción utilizado y/o la real procedencia de la muestra analizada.-
- Los resultados sólo están relacionados con la muestra ensayada.-
- No está permitida la reproducción parcial de este informe.-
- Toda información surgida a partir del análisis de la muestra es de carácter confidencial entre el Cliente y el Laboratorio. No se divulgará ninguna información acerca de la misma, salvo consentimiento del Cliente. Cualquier otra información se considera información del propietario y se considerará confidencial. Ante requerimientos legales, el Cliente será debidamente informado.-

-----FIN DE INFORME-----