

COMENTARIO TECNICO N° 424-2021-LAB

NOMBRE DE EMPRESA: ROQUE ROMERO VICTORIA

DIRECCIÓN: Mz. 2 E LT 13 - 5 Etapa Techo Propio – Pachacutec

CMA: 6160/2021

INFORME DE ENSAYO N°210011576/2021

Muestra Id: 210011576 - AGUA PARA USO Y COSUMO HUMANO / AGUA ENVASADA / P1 / MICRO PLANTA DE AGUA PURIFICADA / Cuatro (04) unidades de 120 mL y Dos (02) unidades de 500 mL

A continuación, mediante cuadro comparativo (Cuadro N°1), se presenta la evaluación de los resultados de análisis obtenidos sobre los límites máximos permisibles, según D.S. N° 031-2010-SA. Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

**Cuadro N° 1
Resultados de Laboratorio – Límites Máximos permisibles según DS 031-2010 SA**

Análisis	Unidad	Resultados	Límites máximos permisibles según DS 031-2010 SA	Conformidad
Turbidez	UNT	0,32	5	Conforme
Cloro libre residual	mg/L	<0,5	5	Conforme
Color	UCV escala PT/Co	<3	15	Conforme
pH (Medición en campo)	---	7,00	6,5 a 8,5	Conforme
Recuento de Bacterias Heterótrofas	UFC/mL	370	500	Conforme
Coliformes totales	NMP/100mL	<1,1	<1,8	Conforme
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100mL	<1,1	<1,8	Conforme

Conclusión:

- Los resultados de los análisis del Informe de ensayo N° 210011576/2021 se encuentran dentro de los límites permisibles según el Reglamento de la Calidad del agua para consumo humano DS N° 031-2010-SA; por lo cual esta muestra es apta para consumo humano según análisis solicitados.

TIC Council is an international association representing independent testing.

Pacific Control, Calidad y Medio ambiente Laboratorios y certificaciones S.A.C.

Panamericana Sur Km 23.5- Santa Rosa de Llanavilla Mz Q Lote 07 y 08 - Villa el Salvador

Phone central: (+511) 660 2323

COMENTARIO TECNICO N° 424-2021-LAB

Referencias:

- DS N° 031-2010-SA, Reglamento de la Calidad del Agua para Consumo Humano.

Lima, 15 de Diciembre del 2021



Quim. Celino Yahuana Palacios
Gerente de Laboratorio
PACIFIC CONTROL CMA SAC



FIN DEL DOCUMENTO