

Valencia, 13 de Noviembre de 2020.

Señores:

TESTLAB SPA

PASAJE JUAN OVALLE 464, LOS ANDES.

Atn.: Ing. Miguel Mura Ríos.

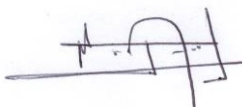
Ref.: TL-001-FQ-2020.

Estimados Señores:

Por medio de la presente, tenemos el agrado de reportarles los resultados de los **Análisis de Agua**, suministradas el día **06 de Noviembre del 2020**, a nuestro personal en sus instalaciones ubicadas en Pasaje Juan Ovalle 464, Los Andes.

Sin otro particular a que hacer referencia y quedando a sus gratas ordenes para cualquier aclaratoria adicional, nos suscribimos de Ustedes.

Atentamente,
Por, AIRTESTLAB SPA.



MSc. Ing. Miguel Mura V.
Gerente Técnico del LE.

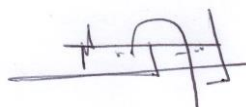
Este informe no debe ser reproducido total o parcialmente sin una autorización por escrito de SERVICIOS DE INSPECCIÓN AMBIENTAL AIRTESTLAB SPA. y TESTLAB SPA.

MM/CF.



ANÁLISIS DE LABORATORIO DE AGUA PARA LA EMPRESA TESTLAB SPA.

Personal que participó en la elaboración del Informe Técnico

Participante	Cargo	Responsabilidad	Firma
Miguel Mura V. Magíster en Ingeniería Ambiental.	Gerente Técnico LE	Autoriza la aprobación final del informe técnico	 _____
Cristina Figueira Magíster en Ingeniería Ambiental.	Director SGI	Responsable de la realización de los ensayos	 _____



ANÁLISIS DE LABORATORIO

EMPRESA: TESTLAB SPA

DIRECCION: PASAJE JUAN OVALLE 464, LOS ANDES.

I.- DATOS DE LAS MUESTRAS.

Muestra N° 1: Agua Tipo I

Muestra N° 2: Agua Tipo II

Muestra N° 3: Agua Tipo IV

Fecha de Recepción: 06 de Noviembre de 2020.

Hora de Recepción: 09:00 am

Fecha de análisis: 06-11-2020 al 13-11-2020

II. CONDICIONES AMBIENTALES DEL LABORATORIO.

PARÁMETRO	UNIDAD	VALOR
TEMPERATURA	°C	20
HUMEDAD RELATIVA	%	40

III.- RESULTADOS DE LOS ANÁLISIS DE LABORATORIO:

PARÁMETROS	UNIDAD	MUESTRA N° 1	MUESTRA N° 2	MUESTRA N° 3	INCERTIDUMBRE	MÉTODO (2)
pH	Adim.	7.00	7.00	6.55	0.02	SM 4500H-B
CONDUCTIVIDAD	µS/cm	0.05	0.98	4.90	0.02	SM 2510-B
CLORUROS	µg/L	0.89	4.70	45.00	0.03	SM 4500Cl-B
SODIO	µg/L	0.80	4.80	46.00	0.03	SM 3120-B
SILICE	µg/L	2.40	2.80	-	0.02	SM 3120-B

(2) Standard Methods For The Examination of Water and Wastewater 23ST. Edición de 2.017.