



UNIVERSIDAD DE TALCA
LABORATORIO MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUAS

INFORME DE ENSAYO

I-41604

CLIENTE : JAQUELIN DE LAS MERCEDES GONZALEZ ARENAS N° RECEPCIÓN : 15022-2021
DIRECCIÓN : 2 Oriente 701, Comuna de Talca
AT : Sra. Jacquelin de Las Mercedes González Arenas FECHA INFORME : 15-03-2021

TIPO DE MUESTRA : Agua
INFORMACIÓN DE TOMA DE MUESTRA : Realizado por el cliente el 08-03-2021 a las 11:55 Hrs.
LUGAR DE MUESTREO : 2 Oriente 701, Comuna de Talca
FECHA/HORA RECEPCIÓN DE MUESTRAS : 08-03-2021 12:23 Hrs.
FECHA/HORA INICIO DE ANÁLISIS : 08-03-2021 13:40 Hrs.
FECHA/HORA TÉRMINO DE ANÁLISIS : 08-03-2021 14:00 Hrs.
TEMPERATURA RECEPCIÓN MUESTRAS : 10 °C

RESULTADOS

Muestra N° 74912

Agua Potable tratada a Purificada

1.- Turbidez : 0.38 NTU
2.- Cloro Libre : 0.0 ppm
3.- pH : 7.40
4.- Conductividad : 4.205 μ S/cm

NOTA: 1 Los resultados son válidos sólo para la(s) muestra(s) analizada(s), la(s) cual(es) fueron proporcionada(s) por el cliente.
2 La Metodología de muestreo se realiza según PT10 Muestreo.

OBSERVACIONES:

REQUISITOS NORMATIVOS

Agua de Consumo (Nch 409 Of 2005) : < 4 UNT (Unidad Nefelométrica de Turbidez)
: 0.2 a 2 ppm (Partes por Millón)
: 6.5 a 8.5 (pH)


DIEGO MELÉNDEZ HERRERA
JEFE DE LABORATORIO


CLAUDIA ESPINOZA
JEFE DE ÁREA TÉCNICA LMAA

Pág. 2 de 2

Ver información al reverso