

28 DIC 2017

ACOMPaña DOCUMENTO EN RELACION A DILIGENCIA INSTRUMENTADA EN OFICINA DE PARTES
RECIBIDO

FISCAL INSTRUCTOR DIVISIóN DE SANCION Y CUMPLIMIENTO

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIAMBIENTE

SMA

MIGUEL FUENZALIDA FERNANDEZ, Rut: 4.173.761-1, en representaci3n de la empresa Fuanzalida Moure y Compañía Ltda., RUT: 76.100.349-6, ambos domiciliados en calle 1 Sur N° 865, oficina 41 de Talca, en Procedimiento Sancionatorio Res. Ex. N° 1/ Rol D-029-2017, a UD., digo:

Que, por este acto y en virtud a diligencias decretadas mediante **Res. Ex. N° 3/ Rol D-029-2017** de acuerdo a lo preceptuado en los artículos 50 y 51 de la LO-SMA, solicito tener por acompañado el siguiente documentos con la finalidad de dar cumplimiento a lo instruido por vuestro ente fiscalizador, a saber:

1.- Informe de ensayo N° 594061emitido con fecha 13 de diciembre de 2017 por Laboratorio de Análisis y Servicios Avanzados LABSER S.A Canal de regadío Quebrada de la Zorra, el cual consiste en un Análisis fisico-químico de los parámetros definidos en la NCh 1333 del canal de regadío ubicado a 120 metros de los pabellones en cuesti3n.

MIGUEL FUENZALIDA FERNANDEZ

RUT: 4.173.761-1

Informe de Ensayo 594061

Fecha de Emisión: 13-12-2017 16:23:36

Datos Generales	
Rut	76100349-6
Cliente	FUENZALIDA MOURE Y COMPANIA LIMITADA
Centro/Planta	Casa Matriz
Dirección	1 Sur 865 Oficina 41, Talca
Comuna	Talca
Atención	maria de los angeles vergara
Teléfono:	71-242358 / 89186465.0
Fecha de Recepción:	17-11-2017 8:15:00
Fecha de Ingreso	17-11-2017 10:14:24
Muestreado Por	CLIENTE
N° Proyecto:	2017-0000051808

3298070

Datos Muestra	
Matriz	N° Muestra
AGUAS-Agua Riego	3298070
Temperatura Recepción M.	Condición
4,80°C	Muestra Apta para análisis
Cloro Libre Residual: No Aplica	Tipo de Muestreo
Identificación Muestra : 12:00 CANAL DE REGADIO QUEBRADA LA ZORRA	MANUAL
	FIH Muestreo
	16-11-2017 12:00:00
	AGUA_RIEGO - AGUA_NCH_1333
	Normativa de Muestreo
	NOAPLICA
	Norma o Decreto
	AGUA_RIEGO - AGUA_NCH_1333

Datos Análisis

Código	Ensayo	Unidad	Resultado	LDM	LIMITES PERMITIDOS
2861	Conductividad	uS/cm	176,2	0,1	Mínimo Máximo -
2743	Fósforo Total	mg/L	<0,20	0,1	-
2713	Nitrógeno Total	mg/L	0,69	0,57	-
2189	pH	Un. pH	6,47 a 19,5 °C	0,1	5,5 <= Result <= 9,0
2215	Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	14,830	10	-

Informe de Ensayo 594061

Fecha de Emisión: 13-12-2017 16:23:36

ANEXO: Fecha / Hora Inicio Ensayo; Metodología; Norma/Decreto y Tabla						
Codigo	Análisis	Fecha Inicio	Fecha Terminó	Norma o Decreto	Metodo	Muestra
2189	pH	17/11/2017 9:45	22/11/2017 15:38	Agua Nch 1333	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 st Edition 2012. 4500-H B	3298070
2215	Sólidos Suspendidos Totales	17/11/2017 16:30	22/11/2017 18:18	Agua Nch 1333	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 st Edition 2012. 2540-D(*)	3298070
2713	Nitrogeno Total	17/11/2017 10:36	13/12/2017 16:21	Agua Nch 1333	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 st Edition 2012. 4500 N.	3298070
2743	Fósforo Total	17/11/2017 10:36	06/12/2017 15:08	Agua Nch 1333	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 st Edition 2012. 4500-P C	3298070
2861	Conductividad	20/11/2017 15:00	22/11/2017 15:38	Agua Nch 1333	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 st Edition 2012. 2510-B (*)	3298070

Observaciones

En Item Metodología

(S): Indica Subcontrato

LDM: Límite de Detección del Método

Si el resultado se informa como menor a un valor, éste corresponde al LDM.

(*) : Indica Ensayo Acreditado.

Incertidumbre de la medición, será entregada a petición del cliente

La unidad de muestreo no se encuentra bajo alcance de acreditación INN

LEANDRO AGULLO OEA
GERENTE TECNICO