



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2218-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	91942000-6
Empresa:	MALTERIAS UNIDAS S.A.
Establecimiento:	MALTERIAS UNIDAS S.A. (TALAGANTE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°3944 de fecha 17-12-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

## Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1473348	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473349	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473351	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473352	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473353	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473354	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473355	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473356	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473357	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473358	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473359	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473360	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473361	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473362	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473363	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473364	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473365	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473366	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473367	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473368	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473369	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473370	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1473371	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473372	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473373	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1473373	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473373	AU	0,52	8,23	Valor excedido en 1482,69% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1473373	AU	120,9	1044,8	Valor excedido en 764,19% respecto al Límite Exigido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473348	AU	900	383,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473349	AU	900	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473350	AU	900	302,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473351	AU	900	276,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473352	AU	900	250,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473353	AU	900	208,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473354	AU	900	118,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473355	AU	900	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473356	AU	900	82,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473357	AU	900	112,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473358	AU	900	121,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473359	AU	900	149,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473360	AU	900	157,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473361	AU	900	169,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473362	AU	900	151,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473363	AU	900	149,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473364	AU	900	134,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473365	AU	900	133,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473366	AU	900	137,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473367	AU	900	121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473368	AU	900	128,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473369	AU	900	129,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473370	AU	900	115,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473371	AU	900	93,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473372	AU	900	86,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*