



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3289-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1499369	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499371	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499372	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499373	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499374	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499375	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499376	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499377	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499378	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499379	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499382	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499383	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499384	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499385	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499386	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499387	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499388	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499389	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499390	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499391	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1499392	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499393	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499394	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1499394	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499394	AU	0,52	6,7	Valor excedido en 1188,46% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1499394	AU	120,9	1097,5	Valor excedido en 807,78% 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	1499369	AU	900	428,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499370	AU	900	404,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499371	AU	900	364,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499372	AU	900	350,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499373	AU	900	320,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499374	AU	900	309,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499375	AU	900	270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499376	AU	900	272,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499377	AU	900	277,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499378	AU	900	253,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499379	AU	900	268,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499380	AU	900	268,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499381	AU	900	262,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499382	AU	900	261,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499383	AU	900	258,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499384	AU	900	256,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499385	AU	900	244,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499386	AU	900	256,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499387	AU	900	238,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499388	AU	900	243,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499389	AU	900	228,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499390	AU	900	255,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499391	AU	900	250,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499392	AU	900	228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499393	AU	900	233,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*