



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9222-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1543933	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543934	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543935	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543936	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543938	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543939	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543943	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543944	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543946	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543947	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543948	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543949	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543950	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543951	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543955	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1543956	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543958	AU	0,1	4,615	Valor excedido en 4515% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1543958	AU	18,8	8,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543958	AU	0,52	5,4	Valor excedido en 938,46% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1543958	AU	120,9	1592,6	Valor excedido en 1217,29% 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	1543933	AU	900	547,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543934	AU	900	542,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543935	AU	900	455,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543936	AU	900	434,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543937	AU	900	473,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543938	AU	900	449,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543939	AU	900	430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543940	AU	900	383,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543941	AU	900	333,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543942	AU	900	350,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543943	AU	900	323,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543944	AU	900	337,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543945	AU	900	334,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543946	AU	900	310,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543947	AU	900	290,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543948	AU	900	550,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543949	AU	900	715,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543950	AU	900	755,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543951	AU	900	789,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543952	AU	900	740,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543953	AU	900	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543954	AU	900	687,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543955	AU	900	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543956	AU	900	601,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1543957	AU	900	630,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*