



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4047-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1217358	AU	0,1	<2	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1217358	AU	18,8	3,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1217358	AU	0,52	11,5	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1217333	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217334	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217335	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217336	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217337	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217338	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217339	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217340	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217341	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217342	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217343	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217344	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217345	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217346	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1217347	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217348	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217349	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217350	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217351	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217352	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217353	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217354	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217355	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217356	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1217357	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1217358	AU	120,9	421,9	<b>Valor excedido</b>

**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	1217344	AU	900	385,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217343	AU	900	415,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217348	AU	900	420,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217352	AU	900	430,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217342	AU	900	436,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217351	AU	900	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217350	AU	900	443,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217353	AU	900	443,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217349	AU	900	461,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217341	AU	900	473,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217333	AU	900	475,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217340	AU	900	479,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217346	AU	900	484,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217338	AU	900	484,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217334	AU	900	488,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217347	AU	900	491,62	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217339	AU	900	493,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217335	AU	900	500,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217345	AU	900	500,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217336	AU	900	523,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217337	AU	900	528,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217355	AU	900	751,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217357	AU	900	780,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217356	AU	900	794,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1217354	AU	900	838,08	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*