



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3826-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	20-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1204236	AU	0,1	3,1	<b>Valor excedido</b>
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1204236	AU	18,8	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1204236	AU	0,52	4,4	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1204211	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204212	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204213	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204214	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204216	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204217	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204218	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204219	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204220	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204221	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204222	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204223	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204224	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1204225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204226	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204227	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204228	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204229	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204230	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204231	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204232	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204233	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204234	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1204235	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1204236	AU	120,9	307,3	Valor excedido

**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	1204211	AU	900	4,222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204212	AU	900	6,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204234	AU	900	300,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204233	AU	900	394,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204232	AU	900	395,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204231	AU	900	407,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204230	AU	900	409,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204229	AU	900	434,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204228	AU	900	482,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204227	AU	900	518,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204226	AU	900	531,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204225	AU	900	535,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204224	AU	900	554,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204223	AU	900	607,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204222	AU	900	623,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204235	AU	900	651,11	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204221	AU	900	652,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204220	AU	900	699,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204213	AU	900	713,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204219	AU	900	741,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204218	AU	900	767,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204216	AU	900	792,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204215	AU	900	793,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204217	AU	900	799,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1204214	AU	900	847,23	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*