



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3151-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	1367578	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367579	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367580	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367581	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367582	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367583	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367584	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367585	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367586	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367587	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367588	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367589	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367590	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367591	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367592	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367593	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367594	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367595	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367596	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367597	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367598	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367599	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367600	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1367601	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367602	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367603	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1367603	AU	18,8	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367603	AU	0,52	19,19	Valor excedido en 3590,38% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1367603	AU	120,9	628	Valor excedido en 419,44% 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	1367578	AU	900	302,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367579	AU	900	257,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367580	AU	900	276,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367581	AU	900	304,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367582	AU	900	282,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367583	AU	900	274,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367584	AU	900	308,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367585	AU	900	295,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367586	AU	900	278,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367587	AU	900	262,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367588	AU	900	266,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367589	AU	900	252,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367590	AU	900	259,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367591	AU	900	229,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367592	AU	900	222,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367593	AU	900	219,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367594	AU	900	222,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367595	AU	900	273,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367596	AU	900	285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367597	AU	900	320,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367598	AU	900	310,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367599	AU	900	318,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367600	AU	900	340,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367601	AU	900	321,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367602	AU	900	299,17	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*