



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4290-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1241346	AU	0,1	22	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1241346	AU	18,8	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241346	AU	0,52	3,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1241321	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241322	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241323	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241324	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241325	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241326	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241327	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241328	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241329	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241330	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241331	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241332	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241333	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241334	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1241335	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241336	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241337	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241338	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241339	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241340	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241341	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241342	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241343	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241344	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241345	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1241346	AU	120,9	1162,1	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	1241337	AU	900	431,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241345	AU	900	477,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241344	AU	900	478,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241342	AU	900	483,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241338	AU	900	483,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241336	AU	900	489,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241343	AU	900	503,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241339	AU	900	504,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241341	AU	900	513,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241340	AU	900	534,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241335	AU	900	540,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241334	AU	900	563,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241333	AU	900	606,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241332	AU	900	710,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241331	AU	900	720,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241322	AU	900	736,91	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241321	AU	900	751,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241323	AU	900	766,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241330	AU	900	773,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241325	AU	900	822,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241329	AU	900	829,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241324	AU	900	838,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241327	AU	900	842,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241328	AU	900	853,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241326	AU	900	871,86	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014