



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4454-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	11-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251065	AU	0,52	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1251040	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251041	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251042	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251043	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251044	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251065	AU	0,1	3,3	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1251065	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251045	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251046	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251047	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251048	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251049	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251050	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251051	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251052	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251053	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251054	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251055	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251056	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251057	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251058	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251059	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251060	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251061	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251062	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251063	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251064	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1251065	AU	120,9	813,2	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	1251042	AU	900	551,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251041	AU	900	559,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251040	AU	900	618,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251059	AU	900	627,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251060	AU	900	627,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251061	AU	900	627,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251062	AU	900	627,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251063	AU	900	627,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251064	AU	900	627,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251058	AU	900	669,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251043	AU	900	682,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251057	AU	900	701,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251056	AU	900	737,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251055	AU	900	773,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251054	AU	900	781,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251053	AU	900	797,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251044	AU	900	839,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251051	AU	900	854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251052	AU	900	879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251048	AU	900	917,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251050	AU	900	921,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251049	AU	900	921,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251045	AU	900	948,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251046	AU	900	1020,7	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251047	AU	900	1036,8	Valor 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