

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4170-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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	20-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	9	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
РН	3	9	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	1233730	AU	0,1	<2	Valor excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1233730	AU	18,8	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1233730	AU	0,52	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233721	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233722	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233723	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233724	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233725	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233726	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233727	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233728	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233729	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1233730	AU	120,9	263	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	1233729	AU	900	1086,24	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233728	AU	900	1136,4	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233721	AU	900	1257,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233726	AU	900	1275,36	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233725	AU	900	1293,36	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233727	AU	900	1329,36	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233722	AU	900	1347,6	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233724	AU	900	1384,32	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233723	AU	900	1555,44	Valor excedido



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