

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5678-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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	17-07-2014	Fecha Límite para	21-07-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I Tecuellola u	e i arametros soncitados	3 Seduli Mesolucioni de i	<u>rodrama</u>
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: Re	Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario		
PH	unidades de pH	1417214	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417215	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417216	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417217	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417218	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417219	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417220	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417221	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417222	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417223	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417224	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417226	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417227	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417228	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417229	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417230	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417231	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417232	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417233	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417234	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417235	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		
PH	unidades de pH	1417236	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido		

PH	unidades de pH	1417237	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417238	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417239	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1417239	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417239	AU	0,52	5,2	Valor excedido en 900% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1417239	AU	120,9	1431,2	Valor excedido en 1083,79% respecto al Límite Exigido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Monitoreo de C Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417214	AU	900	337,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417215	AU	900	690,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417216	AU	900	619,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417217	AU	900	599,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417218	AU	900	565,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417219	AU	900	573,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417220	AU	900	546,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417221	AU	900	523,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417222	AU	900	468,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417223	AU	900	490,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417224	AU	900	466,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417225	AU	900	463,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417226	AU	900	428,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417227	AU	900	428,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417228	AU	900	391,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417229	AU	900	379,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417230	AU	900	389,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417231	AU	900	366,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417232	AU	900	350,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417233	AU	900	346,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417234	AU	900	312,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417235	AU	900	411,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417236	AU	900	461,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417237	AU	900	498,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417238	AU	900	530,7	Valor no excedido



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