



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-790-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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
PH	unidades de pH	1432214	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432215	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432216	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432217	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432218	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432219	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432220	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432221	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432222	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432223	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432224	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432225	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432226	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432227	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432228	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432229	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432230	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432231	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432232	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432233	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432234	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432235	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432236	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432237	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432238	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432239	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1432239	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432239	AU	0,52	4,35	Valor excedido en 736,54% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1432239	AU	120,9	807,6	Valor excedido en 567,99% 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	1432214	AU	900	1211,59	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432215	AU	900	1060,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432216	AU	900	967,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432217	AU	900	1011,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432218	AU	900	975,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432219	AU	900	1017,27	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432220	AU	900	985,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432221	AU	900	943,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432222	AU	900	902,97	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432223	AU	900	941,33	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432224	AU	900	897,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432225	AU	900	840,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432226	AU	900	834,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432227	AU	900	818,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432228	AU	900	780,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432229	AU	900	737,34	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432230	AU	900	656,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432231	AU	900	671,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432232	AU	900	605,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432233	AU	900	590,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432234	AU	900	500,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432235	AU	900	549,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432236	AU	900	416,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432237	AU	900	263,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432238	AU	900	40,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015