



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7253-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	24	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	24	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	1581910	AU	6 - 8,5	8,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581911	AU	6 - 8,5	8,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581912	AU	6 - 8,5	8,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581913	AU	6 - 8,5	8,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581914	AU	6 - 8,5	8,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581915	AU	6 - 8,5	8,83	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581916	AU	6 - 8,5	8,87	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581917	AU	6 - 8,5	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1581918	AU	6 - 8,5	8,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581919	AU	6 - 8,5	9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581920	AU	6 - 8,5	9,05	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581921	AU	6 - 8,5	9,07	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581922	AU	6 - 8,5	9,09	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581923	AU	6 - 8,5	9,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581924	AU	6 - 8,5	9,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581925	AU	6 - 8,5	9,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581926	AU	6 - 8,5	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581927	AU	6 - 8,5	9,22	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581928	AU	6 - 8,5	9,24	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581929	AU	6 - 8,5	9,28	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581930	AU	6 - 8,5	9,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581931	AU	6 - 8,5	9,37	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581932	AU	6 - 8,5	9,43	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581933	AU	6 - 8,5	9,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581934	AU	0,1	2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1581934	AU	18,8	1,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581934	AU	0,52	3,38	Valor excedido en 550% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1581934	AU	120,9	1036,7	Valor excedido en 757,49% 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	1581910	AU	900	568,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581911	AU	900	320,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581912	AU	900	321,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581913	AU	900	336,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581914	AU	900	313,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581915	AU	900	302,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581916	AU	900	302,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581917	AU	900	299,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581918	AU	900	291,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581919	AU	900	292,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581920	AU	900	284,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581921	AU	900	294,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581922	AU	900	271,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581923	AU	900	267,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581924	AU	900	268,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581925	AU	900	265,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581926	AU	900	259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581927	AU	900	261,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581928	AU	900	261,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581929	AU	900	252,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581930	AU	900	260,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581931	AU	900	252,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581932	AU	900	248,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581933	AU	900	249,9	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016