



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7778-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	13-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1791428	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791429	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791430	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791431	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791432	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791433	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791434	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791435	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791436	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791437	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791438	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791439	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791440	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791441	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791442	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791443	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791444	AU	6 - 8,5	8,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791445	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791446	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791447	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791448	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791449	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1791450	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1791451	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1791452	AU	0,1	2,1	Valor excedido en 2000% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1791452	AU	18,8	3,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1791452	AU	0,52	5,01	Valor excedido en 863,46% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1791452	AU	120,9	454,9	Valor excedido en 276,26% 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	1791428	AU	900	325,469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791429	AU	900	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791430	AU	900	278,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791431	AU	900	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791432	AU	900	256,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791433	AU	900	240,797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791434	AU	900	230,947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791435	AU	900	223,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791436	AU	900	209,347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791437	AU	900	208,051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791438	AU	900	202,349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791439	AU	900	190,166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791440	AU	900	189,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791441	AU	900	172,973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791442	AU	900	164,419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791443	AU	900	190,253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791444	AU	900	209,088	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791445	AU	900	224,122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791446	AU	900	234,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791447	AU	900	229,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791448	AU	900	230,429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791449	AU	900	224,122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791450	AU	900	219,629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1791451	AU	900	220,752	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016