

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6694-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1772516	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772517	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772518	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772519	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772520	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772521	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772522	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772523	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772524	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772525	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772526	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772527	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772528	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772529	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772530	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772531	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772532	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772533	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772534	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772535	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772536	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772537	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772538	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1772539	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772540	AU	0,1	<2	Valor excedido en 1900% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1772540	AU	18,8	1,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1772540	AU	0,52	3,05	Valor excedido en 486,54% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1772540	AU	120,9	439,6	Valor excedido en 263,61% 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	1772516	AU	900	131,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772517	AU	900	96,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772518	AU	900	209,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772519	AU	900	209,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772520	AU	900	209,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772521	AU	900	346,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772522	AU	900	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772523	AU	900	308,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772524	AU	900	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772525	AU	900	303,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772526	AU	900	286,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772527	AU	900	285,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772528	AU	900	284,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772529	AU	900	283,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772530	AU	900	228,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772531	AU	900	233,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772532	AU	900	232,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772533	AU	900	159,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772534	AU	900	155,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772535	AU	900	153,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772536	AU	900	142,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772537	AU	900	128,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772538	AU	900	123,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772539	AU	900	123,4	Valor no excedido



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