



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7100-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1571660	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571662	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571663	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571664	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571665	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571666	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571667	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571668	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571669	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571670	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571671	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571672	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571673	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571674	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571675	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571676	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571677	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571678	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571679	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571680	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571681	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571682	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1571683	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1571684	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1571685	AU	0,1	3,1	Valor excedido en 3000% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1571685	AU	18,8	13,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1571685	AU	0,52	9,26	Valor excedido en 1680,77% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1571685	AU	120,9	1231,5	Valor excedido en 918,61% 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	1571660	AU	900	260,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571661	AU	900	617,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571662	AU	900	596,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571663	AU	900	624,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571664	AU	900	568,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571665	AU	900	514,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571666	AU	900	566,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571667	AU	900	573,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571668	AU	900	550,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571669	AU	900	527,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571670	AU	900	555,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571671	AU	900	529,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571672	AU	900	515,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571673	AU	900	510,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571674	AU	900	491,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571675	AU	900	461,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571676	AU	900	474,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571677	AU	900	449,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571678	AU	900	426,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571679	AU	900	401,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571680	AU	900	394,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571681	AU	900	409,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571682	AU	900	370,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571683	AU	900	391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1571684	AU	900	416,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016