



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8324-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	33	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	3	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	1817524	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817525	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817526	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817551	AU	0,1	2,5	Valor excedido en 2400% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1817551	AU	18,8	<0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817551	AU	0,52	0,77	Valor excedido en 48,08% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1817551	AU	120,9	453,3	Valor excedido en 274,94% 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	1817518	AU	900	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817519	AU	900	168	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817520	AU	900	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817521	AU	900	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817522	AU	900	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817523	AU	900	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817524	AU	900	168,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817525	AU	900	162,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817526	AU	900	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817527	AU	900	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817528	AU	900	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817529	AU	900	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817530	AU	900	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817531	AU	900	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817532	AU	900	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817533	AU	900	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817534	AU	900	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817535	AU	900	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817536	AU	900	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817537	AU	900	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817538	AU	900	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817539	AU	900	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817540	AU	900	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817541	AU	900	160	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817542	AU	900	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817543	AU	900	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817544	AU	900	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817545	AU	900	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817546	AU	900	238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817547	AU	900	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817548	AU	900	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817549	AU	900	313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817550	AU	900	282	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