



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1195-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1679345	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679346	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679347	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679348	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679349	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679350	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679351	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679352	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679353	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679354	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679355	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679356	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679357	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679358	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679359	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679360	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679361	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679362	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679363	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679364	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679365	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679366	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679367	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1679368	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679369	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679370	AU	0,1	5,6	Valor excedido en 5500% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1679370	AU	18,8	4,73	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679370	AU	0,52	25	Valor excedido en 4707,69% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1679370	AU	120,9	1231,1	Valor excedido en 918,28% 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	1679345	AU	900	887,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679346	AU	900	677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679347	AU	900	534,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679348	AU	900	427,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679349	AU	900	323,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679350	AU	900	460,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679351	AU	900	464,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679352	AU	900	584,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679353	AU	900	625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679354	AU	900	706,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679355	AU	900	658,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679356	AU	900	616,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679357	AU	900	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679358	AU	900	523,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679359	AU	900	457,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679360	AU	900	459,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679361	AU	900	403,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679362	AU	900	364,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679363	AU	900	342,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679364	AU	900	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679365	AU	900	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679366	AU	900	286,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679367	AU	900	530,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679368	AU	900	653,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679369	AU	900	715,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*