



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6235-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	79568910-9
Empresa:	ALIMENTOS TECNICOS S.A.
Establecimiento:	ALITEC S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1: SEGUNDA Y TERCERA UNIDAD (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°583 de fecha 22-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1746843	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746843	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746850	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746850	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746857	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746857	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746864	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746864	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746871	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1746871	AU	400	12,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746871	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746871	AU	10	2,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746871	AU	50	1,51	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1746871	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746871	AU	80	<5	Valor no excedido

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	1746840	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746841	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746842	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746843	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746844	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746845	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746846	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746847	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746848	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746849	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746850	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746851	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746852	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746853	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746854	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746855	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746856	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746857	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746858	AU	-	235,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746859	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746860	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746861	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746862	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746863	AU	-	228,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746864	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746865	AU	-	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746866	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746867	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746868	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746869	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746870	AU	-	211,2	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