



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3684-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	14-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1509722	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509722	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509736	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509743	AU	35	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1509750	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1509750	AU	400	7,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509750	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509750	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1509750	AU	50	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1509750	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1509750	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	1509719	AU	-	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509720	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509721	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509722	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509723	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509724	AU	-	271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509725	AU	-	151,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509726	AU	-	139,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509727	AU	-	170,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509728	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509729	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509730	AU	-	151,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509731	AU	-	163,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509732	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509733	AU	-	184,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509734	AU	-	178,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509735	AU	-	183,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509736	AU	-	191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509737	AU	-	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509738	AU	-	195,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509739	AU	-	185,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509740	AU	-	184,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509741	AU	-	179,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509742	AU	-	167,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509743	AU	-	171,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509744	AU	-	170,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509745	AU	-	158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509746	AU	-	164,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509747	AU	-	158,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509748	AU	-	179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509749	AU	-	180,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015