



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4582-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	21-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	Entrega fuera 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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277104	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1277104	AU	400	157	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1277104	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1277104	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1277104	AU	50	5,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277090	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1277097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1277104	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1277104	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277076	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277083	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277090	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1277097	AU	35	8,2	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	1277091	AU	-	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277085	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277081	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277092	AU	-	513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277093	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277090	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277089	AU	-	568,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277082	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277086	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277083	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277094	AU	-	602,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277087	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277079	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277084	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277095	AU	-	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277088	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277080	AU	-	720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277073	AU	-	724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277103	AU	-	729,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277102	AU	-	751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277099	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277075	AU	-	796,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277098	AU	-	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277078	AU	-	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277096	AU	-	837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277076	AU	-	837,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277074	AU	-	856,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277100	AU	-	859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277097	AU	-	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277077	AU	-	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1277101	AU	-	880,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014