



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6074-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1376232	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376232	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376239	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376246	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376246	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1376253	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1376253	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1376260	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1376260	AU	400	6,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1376260	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1376260	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1376260	AU	50	6,86	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1376260	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1376260	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	1376229	AU	-	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376230	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376231	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376232	AU	-	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376233	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376234	AU	-	465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376235	AU	-	463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376236	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376237	AU	-	549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376238	AU	-	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376239	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376240	AU	-	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376241	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376242	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376243	AU	-	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376244	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376245	AU	-	465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376246	AU	-	463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376247	AU	-	518,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376248	AU	-	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376249	AU	-	458,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376250	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376251	AU	-	465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376252	AU	-	463,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376253	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376254	AU	-	549,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376255	AU	-	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376256	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376257	AU	-	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376258	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1376259	AU	-	520,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015