



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4876-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
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	0	No informa el parámetro exigido

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1186996	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1186996	AU	400	8,19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1186996	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1186996	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1186996	AU	50	2,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1186996	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186996	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	1186983	AU	-	578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186982	AU	-	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186968	AU	-	597,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186981	AU	-	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186965	AU	-	621,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186988	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186979	AU	-	652,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186980	AU	-	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186987	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186975	AU	-	674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186984	AU	-	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186969	AU	-	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186973	AU	-	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186972	AU	-	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186978	AU	-	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186989	AU	-	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186977	AU	-	703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186976	AU	-	703,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186974	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186967	AU	-	715,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186995	AU	-	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186986	AU	-	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186971	AU	-	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186990	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186985	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186970	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186966	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186991	AU	-	751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186993	AU	-	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186992	AU	-	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186994	AU	-	796,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013