

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3746-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1198914	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1198914	AU	400	5,38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1198914	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1198914	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1198914	AU	50	3,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198896	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198910	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1198914	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1198914	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198889	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198896	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198903	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198910	AU	35	12,2	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	1198890	AU	-	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198889	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198896	AU	-	674,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198886	AU	-	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198891	AU	-	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198895	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198888	AU	-	717,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198897	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198892	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198887	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198893	AU	-	751,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198913	AU	-	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198894	AU	-	770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198899	AU	-	854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198902	AU	-	933,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198898	AU	-	933,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198900	AU	-	957,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198901	AU	-	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198903	AU	-	1092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198912	AU	-	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198911	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198904	AU	-	1183,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198908	AU	-	1197,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198909	AU	-	1291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198907	AU	-	1339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198905	AU	-	1413,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198910	AU	-	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1198906	AU	-	1418,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013