



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4350-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	11-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1524834	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524834	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524841	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524841	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1524848	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1524848	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1524862	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1524862	AU	400	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1524862	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1524862	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1524862	AU	50	1,53	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1524862	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1524862	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	1524831	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524832	AU	-	199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524833	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524834	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524835	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524836	AU	-	199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524837	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524838	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524839	AU	-	182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524840	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524841	AU	-	175,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524842	AU	-	170,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524843	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524844	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524845	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524846	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524847	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524848	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524849	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524850	AU	-	261,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524851	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524852	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524853	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524854	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524855	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524856	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524857	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524858	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524859	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524860	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1524861	AU	-	230,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016