

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1427-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1451474	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451474	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451481	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451481	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451488	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451488	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451495	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451495	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1451502	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1451502	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1451502	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1451502	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1451502	AU	50	3,58	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1451502	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1451502	AU	80	74	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	1451471	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451472	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451473	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451474	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451475	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451476	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451477	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451478	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451479	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451480	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451481	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451482	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451483	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451484	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451485	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451486	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451487	AU	-	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451488	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451489	AU	-	160,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451490	AU	-	158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451491	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451492	AU	-	165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451493	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451494	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451495	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451496	AU	-	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451497	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451498	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451499	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451500	AU	-	195,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1451501	AU	-	189,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015