

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7314-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1776887	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776887	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776894	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776894	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776901	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776901	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776908	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776908	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776915	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1776915	AU	400	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776915	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776915	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776915	AU	50	1,49	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1776915	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776915	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	1776884	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776885	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776886	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776887	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776888	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776889	AU	-	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776890	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776891	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776892	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776893	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776894	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776895	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776896	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776897	AU	-	199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776898	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776899	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776900	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776901	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776902	AU	-	232,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776903	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776904	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776905	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776906	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776907	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776908	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776909	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776910	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776911	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776912	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776913	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776914	AU	-	232,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016