

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5121-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	08-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1718758	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718758	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718765	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718772	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718772	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1718779	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1718779	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1718786	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1718786	AU	400	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1718786	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1718786	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1718786	AU	50	6,75	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1718786	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1718786	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	1718755	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718756	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718757	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718758	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718759	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718760	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718761	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718762	AU	-	261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718763	AU	-	249,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718764	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718765	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718766	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718767	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718768	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718769	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718770	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718771	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718772	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718773	AU	-	244,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718774	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718775	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718776	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718777	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718778	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718779	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718780	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718781	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718782	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718783	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718784	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1718785	AU	-	244,8	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