

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-847-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	05-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1818318	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818318	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818325	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818325	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818332	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818332	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1818339	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1818339	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1818346	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1818346	AU	400	10,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1818346	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1818346	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1818346	AU	50	2,31	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1818346	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1818346	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	1818315	AU	-	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818316	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818317	AU	-	220,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818318	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818319	AU	-	165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818320	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818321	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818322	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818323	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818324	AU	-	199,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818325	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818326	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818327	AU	-	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818328	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818329	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818330	AU	-	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818331	AU	-	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818332	AU	-	91,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818333	AU	-	60	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818334	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818335	AU	-	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818336	AU	-	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818337	AU	-	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818338	AU	-	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818339	AU	-	69,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818340	AU	-	55,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818341	AU	-	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818342	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818343	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818344	AU	-	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1818345	AU	-	86,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017