

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6772-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	19-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1770703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770703	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770710	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770717	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770717	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1770724	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1770724	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1770730	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1770730	AU	400	9,54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1770730	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1770730	AU	10	1,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1770730	AU	50	1,96	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1770730	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1770730	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	1770700	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770701	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770702	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770703	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770704	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770705	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770706	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770707	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770708	AU	-	223,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770709	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770710	AU	-	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770711	AU	-	228,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770712	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770713	AU	-	223,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770714	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770715	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770716	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770717	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770718	AU	-	235,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770719	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770720	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770721	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770722	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770723	AU	-	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770724	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770725	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770726	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770727	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770728	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1770729	AU	-	213,6	Valor no excedido



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