



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5681-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	18-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1740725	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740725	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740732	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740732	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740739	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1740746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1740746	AU	35	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740751	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740751	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740751	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1740751	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740751	AU	50	1,41	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1740751	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740751	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	1740723	AU	-	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740724	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740725	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740726	AU	-	211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740727	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740728	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740729	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740730	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740731	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740732	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740733	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740734	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740735	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740736	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740737	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740738	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740739	AU	-	242,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740740	AU	-	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740741	AU	-	228	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740742	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740743	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740744	AU	-	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740745	AU	-	211,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740746	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740747	AU	-	204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740748	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740749	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740750	AU	-	247,2	Valor no excedido



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