



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8101-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	10-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1641333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641333	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641340	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641347	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641347	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641354	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641354	AU	35	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641361	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1641361	AU	400	76	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641361	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1641361	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641361	AU	50	2,42	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1641361	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641361	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	1641330	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641331	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641332	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641333	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641334	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641335	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641336	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641337	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641338	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641339	AU	-	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641340	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641341	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641342	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641343	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641344	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641345	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641346	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641347	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641348	AU	-	153,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641349	AU	-	148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641350	AU	-	146,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641351	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641352	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641353	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641354	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641355	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641356	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641357	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641358	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641359	AU	-	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641360	AU	-	151,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016