



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6961-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	15-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1559223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559223	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559230	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559237	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559237	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559244	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559244	AU	35	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1559251	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1559251	AU	400	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1559251	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1559251	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559251	AU	50	6,67	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1559251	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559251	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	1559220	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559221	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559222	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559223	AU	-	91,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559224	AU	-	81,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559225	AU	-	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559226	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559227	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559228	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559229	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559230	AU	-	98,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559231	AU	-	127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559232	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559233	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559234	AU	-	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559235	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559236	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559237	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559238	AU	-	151,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559239	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559240	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559241	AU	-	91,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559242	AU	-	88,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559243	AU	-	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559244	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559245	AU	-	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559246	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559247	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559248	AU	-	98,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559249	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559250	AU	-	110,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016