

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7303-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1584307	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584307	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584314	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584321	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584321	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1584328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1584328	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1584334	AU	20	<5,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1584334	AU	400	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1584334	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1584334	AU	10	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1584334	AU	50	2,45	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1584334	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1584334	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	1584304	AU	-	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584305	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584306	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584307	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584308	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584309	AU	-	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584310	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584311	AU	-	117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584312	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584313	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584314	AU	-	127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584315	AU	-	127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584316	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584317	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584318	AU	-	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584319	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584320	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584321	AU	-	110,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584322	AU	-	110,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584323	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584324	AU	-	99,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584325	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584326	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584327	AU	-	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584328	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584329	AU	-	101,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584330	AU	-	112,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584331	AU	-	110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584332	AU	-	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1584333	AU	-	93,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016