



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-562-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	13-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307626	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1307626	AU	400	53,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307626	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307626	AU	50	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307605	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307626	AU	10	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307612	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307619	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1307626	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307626	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307598	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307605	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307612	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307619	AU	35	9,7	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	1307595	AU	-	508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307596	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307597	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307598	AU	-	607,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307599	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307600	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307601	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307602	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307603	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307604	AU	-	580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307605	AU	-	554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307606	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307607	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307608	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307609	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307610	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307611	AU	-	504	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307612	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307613	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307614	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307615	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307616	AU	-	528,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307617	AU	-	576,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307618	AU	-	624,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307619	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307620	AU	-	465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307621	AU	-	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307622	AU	-	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307623	AU	-	468,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307624	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307625	AU	-	556,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014