



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1998-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	08-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1465665	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465665	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465672	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465672	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465679	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465679	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465686	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465686	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465692	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1465692	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465692	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465692	AU	10	1,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465692	AU	50	3,57	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1465692	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465692	AU	80	6	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	1465662	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465663	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465664	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465665	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465666	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465667	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465668	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465669	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465670	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465671	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465672	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465673	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465674	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465675	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465676	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465677	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465678	AU	-	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465679	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465680	AU	-	160,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465681	AU	-	158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465682	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465683	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465684	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465685	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465686	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465687	AU	-	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465688	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465689	AU	-	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465690	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465691	AU	-	196,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015