

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4360-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1390064	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390064	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390071	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390078	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1390085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1390085	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1390091	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1390091	AU	400	13,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1390091	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1390091	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1390091	AU	50	3,39	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1390091	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1390091	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	1390061	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390062	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390063	AU	-	518,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390064	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390065	AU	-	501,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390066	AU	-	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390067	AU	-	307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390068	AU	-	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390069	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390070	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390071	AU	-	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390072	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390073	AU	-	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390074	AU	-	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390075	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390076	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390077	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390078	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390079	AU	-	242,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390080	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390081	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390082	AU	-	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390083	AU	-	235,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390084	AU	-	232,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390085	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390086	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390087	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390088	AU	-	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390089	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1390090	AU	-	278,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015