

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2554-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	10-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1479402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479402	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479409	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479409	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479416	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479416	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479423	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479423	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479429	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1479429	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479429	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479429	AU	10	0,52	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479429	AU	50	8,59	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1479429	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479429	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	1479399	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479400	AU	-	268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479401	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479402	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479403	AU	-	271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479404	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479405	AU	-	328,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479406	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479407	AU	-	285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479408	AU	-	304,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479409	AU	-	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479410	AU	-	292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479411	AU	-	292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479412	AU	-	314,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479413	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479414	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479415	AU	-	285,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479416	AU	-	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479417	AU	-	285,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479418	AU	-	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479419	AU	-	278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479420	AU	-	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479421	AU	-	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479422	AU	-	297,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479423	AU	-	307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479424	AU	-	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479425	AU	-	333,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479426	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479427	AU	-	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479428	AU	-	316,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015