

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3114-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	16-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1495960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495960	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495967	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495974	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495974	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495981	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495981	AU	35	12,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495987	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1495987	AU	400	5,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1495987	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1495987	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495987	AU	50	5,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1495987	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495987	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	1495957	AU	-	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495958	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495959	AU	-	235,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495960	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495961	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495962	AU	-	271,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495963	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495964	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495965	AU	-	117,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495966	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495967	AU	-	98,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495968	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495969	AU	-	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495970	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495971	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495972	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495973	AU	-	228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495974	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495975	AU	-	235,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495976	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495977	AU	-	264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495978	AU	-	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495979	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495980	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495981	AU	-	204,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495982	AU	-	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495983	AU	-	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495984	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495985	AU	-	247,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495986	AU	-	237,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015