



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1275-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	12-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1672011	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672011	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672018	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672025	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672031	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672031	AU	35	9,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672038	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672038	AU	400	8,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672038	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672038	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672038	AU	50	1,96	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1672038	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672038	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	1672008	AU	-	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672009	AU	-	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672010	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672011	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672012	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672013	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672014	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672015	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672016	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672017	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672018	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672019	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672020	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672021	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672022	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672023	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672024	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672025	AU	-	132,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672026	AU	-	132,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672027	AU	-	120,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672028	AU	-	122,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672029	AU	-	129,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672030	AU	-	132,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672031	AU	-	141,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672032	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672033	AU	-	122,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672034	AU	-	132,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672035	AU	-	132,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672036	AU	-	135,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672037	AU	-	131,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016