

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2304-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	12-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	31	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	1703529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703529	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703536	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703536	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703543	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703543	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1703550	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1703550	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1703557	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1703557	AU	400	9,61	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1703557	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1703557	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1703557	AU	50	1,57	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1703557	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1703557	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	1703526	AU	-	182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703527	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703528	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703529	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703530	AU	-	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703531	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703532	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703533	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703534	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703535	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703536	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703537	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703538	AU	-	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703539	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703540	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703541	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703542	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703543	AU	-	213,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703544	AU	-	194,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703545	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703546	AU	-	182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703547	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703548	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703549	AU	-	189,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703550	AU	-	168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703551	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703552	AU	-	175,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703553	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703554	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703555	AU	-	182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1703556	AU	-	170,4	Valor no excedido



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