



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-872-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	14-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	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	1430131	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430131	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430138	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430138	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430145	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430145	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430152	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430152	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1430159	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1430159	AU	400	10,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1430159	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1430159	AU	10	7,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1430159	AU	50	4,38	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1430159	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1430159	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465181	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465181	CD	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465182	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465182	CD	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465183	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465183	CD	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465184	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465184	CD	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465185	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465185	CD	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465186	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465186	CD	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465187	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465187	CD	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465188	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465188	CD	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465189	CD	20	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1465189	CD	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465189	CD	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465189	CD	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465189	CD	50	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465189	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465189	CD	80	16	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	1430128	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430129	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430130	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430131	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430132	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430133	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430134	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430135	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430136	AU	-	192	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430137	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430138	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430139	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430140	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430141	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430142	AU	-	249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430143	AU	-	254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430144	AU	-	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430145	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430146	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430147	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430148	AU	-	218,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430149	AU	-	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430150	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430151	AU	-	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430152	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430153	AU	-	206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430154	AU	-	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430155	AU	-	170,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430156	AU	-	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430157	AU	-	198,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430158	AU	-	201,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465188	CD	-	6064	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015