



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2915-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1352229	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352229	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352236	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352236	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352243	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352243	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352250	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352250	AU	35	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352257	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352257	AU	400	9,68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352257	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352257	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352257	AU	50	4,53	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1352257	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352257	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	1352226	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352227	AU	-	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352228	AU	-	679,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352229	AU	-	693,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352230	AU	-	619,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352231	AU	-	578,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352232	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352233	AU	-	566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352234	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352235	AU	-	566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352236	AU	-	681,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352237	AU	-	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352238	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352239	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352240	AU	-	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352241	AU	-	686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352242	AU	-	631,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352243	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352244	AU	-	489,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352245	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352246	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352247	AU	-	492,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352248	AU	-	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352249	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352250	AU	-	556,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352251	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352252	AU	-	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352253	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352254	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352255	AU	-	587,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352256	AU	-	628,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015