

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5471-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	16-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1225017	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1225017	AU	400	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1225017	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1225017	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1225017	AU	50	6,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224990	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1224997	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225004	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1225011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1225017	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1225017	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224990	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1224997	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225004	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1225011	AU	35	9,5	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	1225011	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225003	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225002	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225001	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225012	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225010	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225008	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225016	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225004	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225015	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225013	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225009	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224997	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225014	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225000	AU	-	552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225005	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224998	AU	-	576	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225006	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1225007	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224999	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224996	AU	-	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224995	AU	-	1032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224993	AU	-	1200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224987	AU	-	1320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224994	AU	-	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224988	AU	-	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224992	AU	-	1560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224991	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224990	AU	-	1752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1224989	AU	-	1752	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013