

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1714-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1343036	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1343036	AU	400	9,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343036	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343036	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343036	AU	50	3,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343008	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343015	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343022	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343029	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1343036	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343036	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343008	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343015	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343022	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343029	AU	35	10,3	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	1343023	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343018	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343016	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343012	AU	-	487,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343031	AU	-	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343030	AU	-	492,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343020	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343014	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343010	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343006	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343025	AU	-	504,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343005	AU	-	508,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343032	AU	-	508,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343033	AU	-	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343021	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343009	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343026	AU	-	528,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343034	AU	-	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343035	AU	-	535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343029	AU	-	552,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343028	AU	-	552,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343008	AU	-	554,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343022	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343027	AU	-	576,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343007	AU	-	580,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343015	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343011	AU	-	609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343017	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343024	AU	-	624,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343019	AU	-	628,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343013	AU	-	708	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014