

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8587-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1633792	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633792	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633799	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633799	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633806	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633806	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1633813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1633813	AU	35	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1633820	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1633820	AU	400	7,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1633820	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1633820	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1633820	AU	50	1,97	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1633820	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1633820	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	1633789	AU	-	163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633790	AU	-	158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633791	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633792	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633793	AU	-	148,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633794	AU	-	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633795	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633796	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633797	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633798	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633799	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633800	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633801	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633802	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633803	AU	-	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633804	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633805	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633806	AU	-	124,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633807	AU	-	122,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633808	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633809	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633810	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633811	AU	-	134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633812	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633813	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633814	AU	-	139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633815	AU	-	141,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633816	AU	-	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633817	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633818	AU	-	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1633819	AU	-	160,8	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