

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3233-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1360727	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360727	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360734	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360734	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360741	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360741	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360748	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360748	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360752	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360752	AU	400	5,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360752	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360752	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360752	AU	50	1,77	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1360752	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360752	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	1360724	AU	-	722,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360725	AU	-	852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360726	AU	-	895,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360727	AU	-	850,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360728	AU	-	830,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360729	AU	-	825,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360730	AU	-	790,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360731	AU	-	830,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360732	AU	-	910,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360733	AU	-	890,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360734	AU	-	870,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360735	AU	-	910,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360736	AU	-	970,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360737	AU	-	897,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360738	AU	-	897,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360739	AU	-	910,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360740	AU	-	899,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360741	AU	-	988,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360742	AU	-	1027,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360743	AU	-	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360744	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360745	AU	-	991,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360746	AU	-	1053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360747	AU	-	998,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360748	AU	-	1032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360749	AU	-	996,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360750	AU	-	985,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360751	AU	-	986,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015