

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5999-VI-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	96900690-1
Empresa:	AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A.
Establecimiento:	AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A. (MALLOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO RIGOLEMU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1676 de fecha 30-04-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	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	8	8	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	8	8	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	1272457	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1272427	AU	1000	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1272457	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1272457	AU	50	1,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272430	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272431	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272432	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272433	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272434	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1272435	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272436	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1272437	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1272457	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1272457	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272430	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272431	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272432	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272433	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272434	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272435	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272436	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1272437	AU	35	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1272457	AU	35	2	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	1272439	AU	3600	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272446	AU	3600	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272453	AU	3600	202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272441	AU	3600	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272432	AU	3600	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272434	AU	3600	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272445	AU	3600	1048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272440	AU	3600	1151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272433	AU	3600	1247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272435	AU	3600	1325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272427	AU	3600	1429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272452	AU	3600	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272430	AU	3600	1532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272438	AU	3600	1566	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272444	AU	3600	1567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272436	AU	3600	1576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272456	AU	3600	1577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272431	AU	3600	1579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272442	AU	3600	1581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272437	AU	3600	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272450	AU	3600	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272454	AU	3600	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272426	AU	3600	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272455	AU	3600	1768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272449	AU	3600	1894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272451	AU	3600	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272448	AU	3600	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272447	AU	3600	1958	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272429	AU	3600	1986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272428	AU	3600	2167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1272443	AU	3600	2251	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