

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3907-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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)	28	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	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	9	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	9	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1202312	AU	1000	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202312	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202312	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202313	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202313	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202314	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202314	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202315	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202315	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202316	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202316	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202317	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202317	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202318	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1202318	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202319	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202319	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1202320	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1202320	AU	35	25,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1202329	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1202329	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1202329	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1202329	AU	50	1,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1202329	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1202329	AU	80	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	1202301	AU	3600	1742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202302	AU	3600	1537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202303	AU	3600	299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202304	AU	3600	1374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202305	AU	3600	1313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202306	AU	3600	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202307	AU	3600	1414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202308	AU	3600	1396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202309	AU	3600	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202310	AU	3600	500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202311	AU	3600	1226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202312	AU	3600	1166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202313	AU	3600	1546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202314	AU	3600	1543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202315	AU	3600	1511	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202316	AU	3600	1099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202317	AU	3600	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202318	AU	3600	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202319	AU	3600	1115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202320	AU	3600	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202321	AU	3600	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202322	AU	3600	1051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202323	AU	3600	893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202324	AU	3600	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202325	AU	3600	1038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202326	AU	3600	1086	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202327	AU	3600	1131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1202328	AU	3600	1174	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-12-2015