

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5571-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	18-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	30	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
DBO5	mg/l	1229302	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1229302	AU	10	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1229302	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1229273	AU	1000	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1229302	AU	50	44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229273	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229279	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229280	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229281	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1229282	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229283	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229284	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229285	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1229286	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1229302	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1229302	AU	80	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229273	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229279	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229280	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229281	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229282	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229283	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229284	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229285	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1229286	AU	35	22,3	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	1229292	AU	3600	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229278	AU	3600	292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229299	AU	3600	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229285	AU	3600	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229293	AU	3600	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229300	AU	3600	1056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229297	AU	3600	1116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229280	AU	3600	1127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229298	AU	3600	1142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229291	AU	3600	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229284	AU	3600	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229289	AU	3600	1170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229294	AU	3600	1194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229287	AU	3600	1207	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229286	AU	3600	1238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229272	AU	3600	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229288	AU	3600	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229290	AU	3600	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229301	AU	3600	1276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229279	AU	3600	1277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229296	AU	3600	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229282	AU	3600	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229274	AU	3600	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229281	AU	3600	1330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229275	AU	3600	1363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229295	AU	3600	1377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229283	AU	3600	1386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229277	AU	3600	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229276	AU	3600	1399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1229273	AU	3600	1408	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