



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2887-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	96900690-1
Empresa:	AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A.
Establecimiento:	AGROFOODS CENTRAL VALLEY S.A. (MALLOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1391 de fecha 04-04-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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
PH	unidades de pH	1479367	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479367	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479368	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1479369	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479369	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479369	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479370	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479370	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479371	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479371	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479372	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1479372	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479373	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479373	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479374	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479374	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479398	AU	20	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479398	AU	300	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1479398	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479398	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1479398	AU	7	<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	1479367	AU	9576	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479368	AU	9576	1390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479369	AU	9576	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479370	AU	9576	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479371	AU	9576	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479372	AU	9576	1353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479373	AU	9576	1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479374	AU	9576	1245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479375	AU	9576	1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479376	AU	9576	1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479377	AU	9576	1052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479378	AU	9576	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479379	AU	9576	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479380	AU	9576	2246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479381	AU	9576	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479382	AU	9576	1746	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479383	AU	9576	1762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479384	AU	9576	2160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479385	AU	9576	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479386	AU	9576	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479387	AU	9576	1631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479388	AU	9576	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479389	AU	9576	2751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479390	AU	9576	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479391	AU	9576	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479392	AU	9576	1141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479393	AU	9576	773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479394	AU	9576	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479395	AU	9576	1470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479396	AU	9576	1642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479397	AU	9576	447	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*