



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3446-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	09-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	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	1493774	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493774	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493775	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493775	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493776	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493776	AU	35	26	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1493777	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493777	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493777	AU	80	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493777	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493778	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493778	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493779	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493779	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493780	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493780	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493781	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493781	AU	35	27	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493802	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493802	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493802	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493802	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493802	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	1493772	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493773	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493774	AU	9576	1308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493775	AU	9576	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493776	AU	9576	1024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493777	AU	9576	1340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493778	AU	9576	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493779	AU	9576	838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493780	AU	9576	1255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493781	AU	9576	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493782	AU	9576	1700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493783	AU	9576	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493784	AU	9576	2195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493785	AU	9576	1916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493786	AU	9576	2752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493787	AU	9576	1133	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493788	AU	9576	829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493789	AU	9576	1556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493790	AU	9576	1593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493791	AU	9576	1457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493792	AU	9576	1497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493793	AU	9576	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493794	AU	9576	1136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493795	AU	9576	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493796	AU	9576	1259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493797	AU	9576	1371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493798	AU	9576	1164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493799	AU	9576	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493800	AU	9576	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493801	AU	9576	1667	Valor no excedido



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