



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1132-VI-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1679371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679371	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679372	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679372	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679375	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679376	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679376	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679377	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679377	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679378	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679378	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679379	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679379	AU	35	18,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1679401	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1679401	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1679401	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1679401	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1679402	AU	20	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1679402	AU	300	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1679402	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1679402	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1679402	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	1679371	AU	9576	1151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679372	AU	9576	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679373	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679374	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679375	AU	9576	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679376	AU	9576	1805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679377	AU	9576	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679378	AU	9576	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679379	AU	9576	1262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679380	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679381	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679382	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679383	AU	9576	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679384	AU	9576	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679385	AU	9576	819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679386	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679387	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679388	AU	9576	1112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679389	AU	9576	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679390	AU	9576	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679391	AU	9576	757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679392	AU	9576	752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679393	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679394	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679395	AU	9576	1542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679396	AU	9576	920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679397	AU	9576	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679398	AU	9576	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679399	AU	9576	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679400	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1679401	AU	9576	795	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016