



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5841-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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 FECAL	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	1417152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417152	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417153	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417153	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417154	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417154	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417155	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417155	AU	35	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1417156	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417156	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417156	AU	80	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417156	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417157	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1417157	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417158	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417158	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417159	AU	35	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1417181	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417181	AU	300	74	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1417181	AU	10	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1417181	AU	50	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1417181	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448635	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448635	CD	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448636	CD	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448636	CD	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448637	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448637	CD	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448638	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448638	CD	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448639	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448639	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448640	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448640	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448641	CD	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448641	CD	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448642	CD	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448642	CD	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448643	CD	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448643	CD	300	120	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448643	CD	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448643	CD	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448643	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448643	CD	80	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448644	CD	1000	23	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	1417151	AU	9576	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417152	AU	9576	1047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417153	AU	9576	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417154	AU	9576	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417155	AU	9576	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417156	AU	9576	2308	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417157	AU	9576	2745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417158	AU	9576	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417159	AU	9576	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417160	AU	9576	3123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417161	AU	9576	2150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417162	AU	9576	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417163	AU	9576	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417164	AU	9576	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417165	AU	9576	608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417166	AU	9576	886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417167	AU	9576	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417168	AU	9576	1223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417169	AU	9576	1256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417170	AU	9576	1755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417171	AU	9576	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417172	AU	9576	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417173	AU	9576	1992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417174	AU	9576	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417175	AU	9576	1706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417176	AU	9576	2127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417177	AU	9576	1520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417178	AU	9576	2450	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417179	AU	9576	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417180	AU	9576	688	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015