



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-40-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658819	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658819	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658819	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658819	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658820	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658820	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658821	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658821	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658822	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658822	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658823	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658823	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658825	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1658825	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658826	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658826	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658827	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658827	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658849	AU	20	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658849	AU	300	56	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1658849	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658849	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1658849	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	1658819	AU	9576	1683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658820	AU	9576	2318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658821	AU	9576	2331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658822	AU	9576	2472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658823	AU	9576	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658824	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658825	AU	9576	2175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658826	AU	9576	2470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658827	AU	9576	2508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658828	AU	9576	2757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658829	AU	9576	2661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658830	AU	9576	2467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658831	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658832	AU	9576	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658833	AU	9576	2511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658834	AU	9576	2601	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658835	AU	9576	919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658836	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658837	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658838	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658839	AU	9576	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658840	AU	9576	2554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658841	AU	9576	3212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658842	AU	9576	2727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658843	AU	9576	2711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658844	AU	9576	1877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658845	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658846	AU	9576	2412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658847	AU	9576	2527	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658848	AU	9576	1502	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