



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7955-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1649521	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649521	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649522	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649522	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649523	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649523	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649524	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649524	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649525	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649525	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649526	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649526	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649527	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649527	AU	35	15	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1649551	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649551	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1649551	AU	80	49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649551	AU	35	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1649552	AU	20	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1649552	AU	300	101	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1649552	AU	10	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1649552	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1649552	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	1649521	AU	9576	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649522	AU	9576	1241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649523	AU	9576	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649524	AU	9576	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649525	AU	9576	2535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649526	AU	9576	3387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649527	AU	9576	2363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649528	AU	9576	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649529	AU	9576	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649530	AU	9576	1354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649531	AU	9576	2130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649532	AU	9576	1834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649533	AU	9576	1844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649534	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649535	AU	9576	1413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649536	AU	9576	623	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649537	AU	9576	1715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649538	AU	9576	2305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649539	AU	9576	2041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649540	AU	9576	1471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649541	AU	9576	1803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649542	AU	9576	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649543	AU	9576	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649544	AU	9576	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649545	AU	9576	1730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649546	AU	9576	1477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649547	AU	9576	1702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649548	AU	9576	1817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649549	AU	9576	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649550	AU	9576	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649551	AU	9576	2008	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