

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1756-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	04-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1449095	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449095	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449096	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449097	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449097	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449098	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449098	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449099	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449099	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449100	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449101	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449101	AU	35	17	Valor no excedido

COLIFORMES FCALES	NMP/100 ml	1449102	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1449102	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1449102	AU	80	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1449102	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1449126	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1449126	AU	300	86	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1449126	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1449126	AU	50	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1449126	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	1449095	AU	9576	1655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449096	AU	9576	1282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449097	AU	9576	454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449098	AU	9576	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449099	AU	9576	1132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449100	AU	9576	1235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449101	AU	9576	1861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449102	AU	9576	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449103	AU	9576	1743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449104	AU	9576	1285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449105	AU	9576	823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449106	AU	9576	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449107	AU	9576	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449108	AU	9576	1234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449109	AU	9576	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449110	AU	9576	451	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449111	AU	9576	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449112	AU	9576	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449113	AU	9576	2153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449114	AU	9576	1710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449115	AU	9576	2100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449116	AU	9576	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449117	AU	9576	1498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449118	AU	9576	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449119	AU	9576	1036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449120	AU	9576	1178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449121	AU	9576	1137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449122	AU	9576	1747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449123	AU	9576	2716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449124	AU	9576	2190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1449125	AU	9576	309	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015