

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1838-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	07-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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
PH	unidades de pH	1686959	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686959	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686960	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686961	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686961	AU	35	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1686962	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686962	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686962	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686962	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686963	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686966	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686966	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686967	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686967	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686968	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686968	AU	35	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686988	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686988	AU	300	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686988	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686988	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1686988	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	1686958	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686959	AU	9576	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686960	AU	9576	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686961	AU	9576	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686962	AU	9576	871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686963	AU	9576	1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686964	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686965	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686966	AU	9576	1650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686967	AU	9576	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686968	AU	9576	1000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686969	AU	9576	1083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686970	AU	9576	1255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686971	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686972	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686973	AU	9576	1960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686974	AU	9576	1291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686975	AU	9576	1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686976	AU	9576	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686977	AU	9576	1328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686978	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686979	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686980	AU	9576	2243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686981	AU	9576	1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686982	AU	9576	1671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686983	AU	9576	1180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686984	AU	9576	1571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686985	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686986	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686987	AU	9576	2276	Valor no excedido



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