

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8826-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	17-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1616449	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616449	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1616449	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616449	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616450	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616450	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616451	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616451	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616452	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616452	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616453	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616453	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616454	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1616454	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616455	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616455	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1616456	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1616456	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1616476	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1616476	AU	300	94	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1616476	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1616476	AU	50	8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1616476	AU	7	5	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	1616446	AU	9576	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616447	AU	9576	1918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616448	AU	9576	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616449	AU	9576	2081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616450	AU	9576	2496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616451	AU	9576	2659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616452	AU	9576	1890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616453	AU	9576	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616454	AU	9576	1979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616455	AU	9576	2234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616456	AU	9576	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616457	AU	9576	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616458	AU	9576	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616459	AU	9576	2492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616460	AU	9576	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616461	AU	9576	1567	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616462	AU	9576	2319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616463	AU	9576	2284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616464	AU	9576	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616465	AU	9576	2622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616466	AU	9576	1907	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616467	AU	9576	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616468	AU	9576	2039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616469	AU	9576	2456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616470	AU	9576	3054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616471	AU	9576	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616472	AU	9576	2337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616473	AU	9576	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616474	AU	9576	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1616475	AU	9576	624	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