

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3537-VI-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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 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	1513800	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513800	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1513800	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513800	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513804	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513804	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513805	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513805	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513806	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513806	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513807	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513807	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513808	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1513808	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513809	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513809	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1513810	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1513810	AU	35	23	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1513827	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1513827	AU	300	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1513827	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1513827	AU	50	<5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1513827	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	1513796	AU	9576	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513797	AU	9576	1322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513798	AU	9576	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513799	AU	9576	1451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513800	AU	9576	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513801	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513802	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513803	AU	9576	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513804	AU	9576	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513805	AU	9576	1463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513806	AU	9576	1434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513807	AU	9576	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513808	AU	9576	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513809	AU	9576	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513810	AU	9576	1212	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513811	AU	9576	1818	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513812	AU	9576	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513813	AU	9576	2296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513814	AU	9576	2449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513815	AU	9576	2313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513816	AU	9576	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513817	AU	9576	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513818	AU	9576	2431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513819	AU	9576	2644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513820	AU	9576	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513821	AU	9576	2629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513822	AU	9576	4480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513823	AU	9576	1402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513824	AU	9576	4108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513825	AU	9576	5165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1513826	AU	9576	4110	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015