



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4747-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	79711330-1
Empresa:	AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A.
Establecimiento:	AGROINDUSTRIAL CEPIA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO PIDUCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°292 de fecha 02-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
BORO	mg/l	1278559	AU	3	<0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1278559	AU	75	4,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1278559	AU	7	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1278558	AU	40	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1278559	AU	300	59	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1278559	AU	15	2,78	Valor no excedido

NIQUEL	mg/l	1278559	AU	3	<0,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1278558	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1278559	AU	300	274,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1278558	AU	6 - 8,5	6,64	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	1278558	AU	110	75,34	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014