



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-545-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	11-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	2	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	1307107	AU	3	<0,06	Valor no excedido
BORO	mg/l	1307108	AU	3	<0,06	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1307106	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307107	AU	300	135,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307108	AU	300	135,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307107	AU	15	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1307108	AU	15	0,3	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1307107	AU	3	<0,1	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1307108	AU	3	<0,1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307107	AU	75	1,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307108	AU	75	1,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307106	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307107	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307108	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307107	AU	300	32	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307108	AU	300	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307106	AU	40	18	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	1307106	AU	110	165,8	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014