



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4419-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	08-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1250465	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1250466	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1250466	AU	300	<7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250465	AU	40	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1250465	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1250466	AU	300	170,5	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1250466	AU	15	<0,1	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1250466	AU	3	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1250466	AU	75	1,47	Valor no excedido
BORO	mg/l	1250466	AU	3	<0,06	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	1250465	AU	110	74,5	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*