



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5508-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	01-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1413507	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413507	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1413507	AU	40	19	Valor no excedido
BORO	mg/l	1413508	AU	3	<0,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1413508	AU	300	118,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1413508	AU	15	0,24	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1413508	AU	3	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413508	AU	75	3,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1413508	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413508	AU	300	12	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	1413507	AU	110	71,15	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*