



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3715-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	77486460-1
Empresa:	AGROINDUSTRIAL PEDREGAL S.A.
Establecimiento:	AGROINDUSTRIAL PEDREGAL S.A. (LAUTARO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°5586 de fecha 14-12-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	25-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	Entrega fuera 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
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	10	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	80	20	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SULFATOS	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1208275	AU	10	6,3	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1208275	AU	0,01	0,007	Valor no excedido
BORO	mg/l	1208275	AU	0,75	<0,02	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1208275	AU	0,002	0,013	<b>Valor excedido</b>
CLORUROS	mg/l	1208275	AU	250	78,7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1208275	AU	1,5	0,02	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1208275	AU	5	1,54	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1208275	AU	0,3	0,27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1208265	AU	8,5	10,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208266	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208267	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208268	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208269	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208270	AU	8,5	10,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208271	AU	8,5	10,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208272	AU	8,5	10,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208273	AU	8,5	10,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1208274	AU	8,5	10,5	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1208275	AU	250	217,4	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	1208265	AU	-	2,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208269	AU	-	3,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208273	AU	-	4,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208266	AU	-	4,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208267	AU	-	4,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208271	AU	-	4,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208270	AU	-	5,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208272	AU	-	5,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208274	AU	-	5,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208268	AU	-	5,89	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*