



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2245-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro 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	80	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
PH	unidades de pH	1860202	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860203	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860204	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860205	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860206	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860207	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860208	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860209	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860210	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860211	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860212	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860213	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860214	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido



PH	unidades de pH	1860276	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860277	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860278	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860279	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860280	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1860281	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1860282	AU	10	<1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1860282	AU	0,01	0,008	Valor no excedido
BORO	mg/l	1860282	AU	0,75	0,12	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1860282	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1860282	AU	250	248	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1860282	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1860282	AU	5	2,08	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1860282	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1860282	AU	250	40	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	1860202	AU	-	6,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860210	AU	-	7,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860218	AU	-	6,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860226	AU	-	5,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860234	AU	-	6,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860242	AU	-	6,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860250	AU	-	6,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860258	AU	-	6,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860266	AU	-	5,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1860274	AU	-	7,81	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*