



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8704-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	160	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	1813204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813204	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813206	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813206	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813207	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813207	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813208	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813209	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813210	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

PH	unidades de pH	1813271	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813272	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813272	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813273	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813273	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813274	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813274	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813275	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813275	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813276	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813276	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813277	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813277	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813278	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813278	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813279	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813279	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813280	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813280	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813281	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813281	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813282	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813282	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813283	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1813283	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1813284	AU	10	<10	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1813284	AU	0,01	0,003	Valor no excedido
BORO	mg/l	1813284	AU	0,75	0,11	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1813284	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1813284	AU	250	112	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1813284	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1813284	AU	5	3,39	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1813284	AU	0,3	0,02	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1813284	AU	250	23	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	1813204	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813212	AU	-	6,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813220	AU	-	8,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813228	AU	-	6,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813236	AU	-	6,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813244	AU	-	5,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813252	AU	-	6,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813260	AU	-	5,02	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813268	AU	-	7,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1813276	AU	-	5,02	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016