



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1134-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1823570	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823570	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823571	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823571	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823572	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823572	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823573	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823573	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823574	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823574	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823575	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823575	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823576	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1823637	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823638	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823638	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823640	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823640	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823641	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823641	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823647	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823648	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823649	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1823650	AU	10	<10	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1823650	AU	0,01	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1823650	AU	0,75	0,08	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1823650	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1823650	AU	250	176	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1823650	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1823650	AU	5	4,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1823650	AU	0,3	0,04	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1823650	AU	250	26	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	1823570	AU	-	4,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823578	AU	-	6,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823586	AU	-	7,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823594	AU	-	5,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823602	AU	-	5,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823610	AU	-	5,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823618	AU	-	6,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823626	AU	-	6,24	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823634	AU	-	6,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823642	AU	-	7,46	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017