



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6281-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1304901	AU	10	8	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1304901	AU	0,01	0,09	Valor excedido
BORO	mg/l	1304901	AU	0,75	0,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1304901	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1304901	AU	250	96,7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1304901	AU	1,5	3,97	Valor excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1304901	AU	5	102	Valor excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1304901	AU	0,3	0,28	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1304882	AU	8,5	10,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304883	AU	8,5	10,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304884	AU	8,5	10,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304885	AU	8,5	10,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304886	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304887	AU	8,5	10,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304888	AU	8,5	10,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304889	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304890	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304891	AU	8,5	10,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304892	AU	8,5	9,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304893	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304894	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304895	AU	8,5	9,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304896	AU	8,5	9,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304897	AU	8,5	9,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304898	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304899	AU	8,5	9,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1304900	AU	8,5	9,9	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1304901	AU	250	283	Valor 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	1304829	AU	-	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304845	AU	-	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304877	AU	-	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304893	AU	-	3,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304821	AU	-	3,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304885	AU	-	3,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304836	AU	-	3,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304853	AU	-	4,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304861	AU	-	4,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1304869	AU	-	4,85	Valor no excedido

