



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-549-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1316614	AU	10	<5	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1316614	AU	0,01	0,04	Valor excedido
BORO	mg/l	1316614	AU	0,75	0,22	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1316614	AU	0,002	<0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1316614	AU	250	109,7	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1316614	AU	1,5	1,29	Valor no excedido
HIERRO TOTAL	mg/l	1316614	AU	5	3,4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1316614	AU	0,3	0,05	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1316595	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316596	AU	8,5	10	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316597	AU	8,5	10,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316598	AU	8,5	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316599	AU	8,5	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316600	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316601	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316602	AU	8,5	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316603	AU	8,5	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316604	AU	8,5	10,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316605	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316606	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316607	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316608	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316609	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316610	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316611	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316612	AU	8,5	10,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1316613	AU	8,5	10,6	Valor excedido
SULFATOS	mg/l	1316614	AU	250	111,2	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	1316534	AU	-	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316542	AU	-	2,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316550	AU	-	3,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316558	AU	-	4,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316566	AU	-	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316574	AU	-	3,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316582	AU	-	3,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316590	AU	-	2,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316598	AU	-	2,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316606	AU	-	3,63	Valor no excedido

