

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-385-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	96971890-1
Empresa:	PROCESADORA FRUTASECA
Establecimiento:	PROCESADORA FRUTASECA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1988 de fecha 31-05-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	30-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega fuera 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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	20	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1671220	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671221	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671222	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671223	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671224	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671225	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671226	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671227	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671228	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671229	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671230	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671231	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671232	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671233	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671234	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671235	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671236	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671237	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671238	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671239	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671240	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1671240	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1671240	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1671240	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1671240	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1671240	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1671240	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671240	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1671240	AU	250	142	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016