



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8300-V-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	30-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	21	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	1656663	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656664	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656665	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656666	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656667	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656668	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656669	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656670	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656671	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656672	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656673	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656674	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656675	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656676	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656677	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656678	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656679	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656680	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656681	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656682	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656683	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656684	AU	10	2,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1656684	AU	5	0,09	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1656684	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1656684	AU	1	<0,01	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1656684	AU	1,5	0,67	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1656684	AU	0,3	0,14	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1656684	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656684	AU	10	2,61	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1656684	AU	250	210,5	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 día 08-06-2016