



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2274-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	96912440-8
Empresa:	PATAGONIAFRESH S.A.
Establecimiento:	PATAGONIAFRESH S.A. (MOLINA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO DERRAMES SAN ANTONIO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3712 de fecha 23-09-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	12	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	12	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1470081	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470081	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470091	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470091	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470099	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470099	AU	40	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470100	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470101	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470102	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470103	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470104	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470104	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470105	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470105	AU	40	16,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1470106	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470106	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470107	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470107	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470108	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470108	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470109	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470109	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470110	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470110	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470111	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470111	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470112	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470112	AU	40	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470120	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470120	AU	15	3,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470120	AU	75	8,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1470120	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470120	AU	300	8	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	1470077	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470078	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470079	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470080	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470081	AU	3520	896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470082	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470083	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470084	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470085	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470086	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470087	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470088	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470089	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470090	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470091	AU	3520	1117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470092	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470093	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470094	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470095	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470096	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470097	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470098	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470104	AU	3520	1311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470113	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470114	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470115	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470116	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470117	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470118	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1470119	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015