



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9190-VII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	16	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	16	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	1541623	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541623	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541629	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541629	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541630	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541630	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541631	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541631	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541632	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541632	AU	40	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541633	AU	1000	5000	Valor excedido en 400% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541634	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541635	AU	1000	8000	Valor excedido en 700% respecto al Límite Exigido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1541636	AU	1000	3000	Valor excedido en 200% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1541637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541637	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541638	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541638	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541639	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541639	AU	40	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541640	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541640	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541641	AU	40	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541642	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541643	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541643	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541644	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541644	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541645	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541645	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541646	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1541647	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1541647	AU	40	20,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1541648	AU	300	68	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1541648	AU	15	3,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1541648	AU	75	13,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1541648	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1541648	AU	300	287	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561806	RE	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561807	RE	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561808	RE	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1561809	RE	1000	<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	1541607	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541608	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541609	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541610	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541611	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541612	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541613	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541614	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541615	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541616	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541617	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541618	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541619	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541620	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541621	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541622	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541623	AU	3520	1415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541624	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541625	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541626	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541627	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541628	AU	3520	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541629	AU	3520	1182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541630	AU	3520	1572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541631	AU	3520	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541632	AU	3520	2082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541639	AU	3520	1273	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1541647	AU	3520	2994	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016