



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7187-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79705310-4
Empresa:	BRUNO MARCHIONI BRUN Y CIA LTDA.
Establecimiento:	QUESOS FAJA MAISAN (PITRUFQUEN I)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1813 de fecha 23-06-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CLORUROS	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	3	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1574611	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1574612	AU	10	70	<b>Valor excedido en 600% respecto al Límite Exigido</b>
CLORUROS	mg/l	1574612	AU	250	196	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1574612	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574612	AU	10	12	<b>Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido</b>

## 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	1574611	AU	-	0,95	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*