



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1433-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	Entrega dentro 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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	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	1455996	AU	6 - 8,5	5,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455997	AU	10	16	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1455997	AU	250	210	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1455997	AU	10	3,94	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455997	AU	10	13	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido

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	1455996	AU	-	0,98	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015