



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5184-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	87550600-5
Empresa:	INDUSTRIA VINICAS S.A.
Establecimiento:	INDUSTRIA VINICAS S.A. (CURICO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GAQUILLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°544 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	31	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
PH	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1187384	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187377	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187384	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187391	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187391	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187398	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187405	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187398	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187405	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187407	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187407	AU	10	0,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187377	AU	6 - 8,5	7,1	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	1187403	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187402	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187401	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187400	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187396	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187395	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187389	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187388	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187382	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187381	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187392	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187377	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187404	AU	-	645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187378	AU	-	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187380	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187390	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187406	AU	-	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187384	AU	-	704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187391	AU	-	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187399	AU	-	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187385	AU	-	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187379	AU	-	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187386	AU	-	719	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187405	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187376	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187387	AU	-	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187383	AU	-	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187394	AU	-	836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187397	AU	-	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187393	AU	-	858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187398	AU	-	888	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013