



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5050-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1407860	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407860	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407870	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407870	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407877	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407877	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1407881	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1407881	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1407886	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1407886	AU	10	<0,1	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	1407855	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407856	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407857	AU	-	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407858	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407859	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407860	AU	-	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407861	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407862	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407863	AU	-	681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407864	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407865	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407866	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407867	AU	-	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407868	AU	-	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407869	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407870	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407871	AU	-	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407872	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407873	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407874	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407875	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407876	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407877	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407878	AU	-	566	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407879	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407880	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407881	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407882	AU	-	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407883	AU	-	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407884	AU	-	659	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1407885	AU	-	680	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015