



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-768-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	15-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1308607	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308614	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308619	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308619	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308622	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308629	AU	35	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308636	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1308636	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308622	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308629	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308607	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308614	AU	35	15,89	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	1308605	AU	-	593	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308606	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308607	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308608	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308609	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308610	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308611	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308612	AU	-	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308613	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308614	AU	-	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308615	AU	-	599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308617	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308618	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308619	AU	-	688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308620	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308621	AU	-	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308622	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308623	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308624	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308625	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308626	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308627	AU	-	622	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308628	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308629	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308630	AU	-	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308631	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308632	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308633	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308634	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1308635	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014