



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5368-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	17-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1213473	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213473	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213467	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213474	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213480	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1213486	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1213486	AU	10	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213459	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213467	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213474	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1213480	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1213459	AU	35	19	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	1213485	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213484	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213483	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213479	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213478	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213477	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213472	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213471	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213466	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213465	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213464	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213458	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213457	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213456	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213455	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213482	AU	-	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213475	AU	-	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213476	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213481	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213474	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213480	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213473	AU	-	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213468	AU	-	826	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213463	AU	-	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213469	AU	-	832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213470	AU	-	832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213467	AU	-	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213462	AU	-	834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213459	AU	-	837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213461	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1213460	AU	-	869	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013