Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5945-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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	19-08-2013	Fecha Límite para	20-08-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-08-2013	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	1270633	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270635	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270635	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270611	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270618	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270618	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270626	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270626	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1270633	AU	35	15,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1270641	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1270641	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1270611	AU	6 - 8,5	7,81	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	m3/d	1270638	AU	-	0	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270637	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270631	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270630	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270625	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270624	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270623	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270617	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270610	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270613	AU	-	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270639	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270633	AU	-	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270614	AU	-	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270619	AU	-	743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270620	AU	-	746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270618	AU	-	746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270628	AU	-	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270621	AU	-	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270629	AU	-	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270636	AU	-	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270615	AU	-	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270612	AU	-	773	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270640	AU	-	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270611	AU	-	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270634	AU	-	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270635	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270632	AU	-	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270627	AU	-	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270622	AU	-	853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1270626	AU	-	993	Valor no excedido



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