Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5509-VII-NE-EI
Periodo:	04-2013
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	17-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-03-2013	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	30	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
РН	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	1228163	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228156	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228149	AU	35	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1228177	AU	35	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1228177	AU	10	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228149	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228156	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228169	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228170	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228163	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228169	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228170	AU	35	13,9	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	1228175	AU	-	0	Valor no excedido
DESCARGA)						

		_				
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228174	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228168	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228167	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228161	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228160	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228154	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228153	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228162	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228147	AU	-	452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228166	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228169	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228159	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228148	AU	-	470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228171	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228170	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228176	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228149	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228156	AU	-	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228165	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228172	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228164	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228150	AU	-	560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228173	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228163	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228155	AU	-	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228158	AU	-	597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228157	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228151	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1228152	AU	-	630	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