Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5663-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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	18-06-2013	Fecha Límite para	20-06-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	20 00 2010	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
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	1239593	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239591	AU	35	18,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239601	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239607	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239593	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239601	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239607	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1239609	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1239609	AU	10	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239584	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1239591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1239584	AU	35	13	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	1239578	AU	-	0	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239579	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239582	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239583	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239588	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239589	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239595	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239596	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239597	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239598	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239602	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239603	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239608	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239587	AU	-	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239593	AU	-	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239584	AU	-	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239586	AU	-	756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239591	AU	-	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239599	AU	-	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239606	AU	-	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239592	AU	-	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239605	AU	-	797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239580	AU	-	820	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239604	AU	-	827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239607	AU	-	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239594	AU	-	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239585	AU	-	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239590	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239600	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239601	AU	-	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1239581	AU	-	930	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