



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7316-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	15-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1777591	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777591	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777592	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777592	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777598	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777598	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777604	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777604	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777611	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777611	AU	35	17,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777618	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1777618	AU	10	<0,06	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	1777587	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777588	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777589	AU	-	1828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777590	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777591	AU	-	1835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777592	AU	-	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777593	AU	-	1828	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777594	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777595	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777596	AU	-	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777597	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777598	AU	-	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777599	AU	-	1834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777600	AU	-	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777601	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777602	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777603	AU	-	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777604	AU	-	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777605	AU	-	1831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777606	AU	-	1830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777607	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777608	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777609	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777610	AU	-	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777611	AU	-	1828	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777612	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777613	AU	-	1829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777614	AU	-	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777615	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777617	AU	-	1829	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016