



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2197-VII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	14-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1704855	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704855	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704860	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704860	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704862	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704862	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704868	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704868	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1704880	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1704880	AU	35	19,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1704883	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1704883	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	1704852	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704853	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704854	AU	-	328	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704855	AU	-	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704856	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704857	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704858	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704859	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704860	AU	-	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704861	AU	-	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704862	AU	-	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704863	AU	-	329	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704864	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704865	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704866	AU	-	321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704867	AU	-	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704868	AU	-	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704869	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704870	AU	-	323	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704871	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704872	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704873	AU	-	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704874	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704875	AU	-	334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704876	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704877	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704878	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704879	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704880	AU	-	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704881	AU	-	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1704882	AU	-	332	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016