



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3100-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1877209	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877209	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877217	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877217	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877223	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877223	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877224	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877224	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877231	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877231	AU	35	17,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877235	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1877235	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	1877204	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877205	AU	-	2200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877206	AU	-	2212	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877207	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877208	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877209	AU	-	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877210	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877211	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877212	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877213	AU	-	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877214	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877215	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877216	AU	-	2203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877217	AU	-	2208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877218	AU	-	2213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877219	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877220	AU	-	2207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877221	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877222	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877223	AU	-	2204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877224	AU	-	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877225	AU	-	2208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877226	AU	-	2206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877227	AU	-	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877228	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877229	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877230	AU	-	2210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877231	AU	-	2209	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877232	AU	-	2207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877233	AU	-	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877234	AU	-	2208	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017