



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7600-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	11-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591879	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591879	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591885	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591885	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591891	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591891	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591899	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591899	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591900	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591900	AU	35	20,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591904	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591904	AU	10	0,32	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	1591873	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591874	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591875	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591876	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591877	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591878	AU	-	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591879	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591880	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591881	AU	-	627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591882	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591883	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591884	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591885	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591886	AU	-	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591887	AU	-	561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591888	AU	-	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591889	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591890	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591891	AU	-	894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591892	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591893	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591894	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591895	AU	-	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591896	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591897	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591898	AU	-	839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591899	AU	-	924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591900	AU	-	1196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591901	AU	-	1090	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591902	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591903	AU	-	0	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*