



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-73-VII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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	1659881	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659881	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659882	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659882	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659889	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659889	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659895	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659895	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659903	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659903	AU	35	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659910	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659910	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	1659880	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659881	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659882	AU	-	400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659883	AU	-	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659884	AU	-	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659885	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659886	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659887	AU	-	392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659888	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659889	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659890	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659891	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659892	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659893	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659894	AU	-	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659895	AU	-	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659896	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659897	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659898	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659899	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659900	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659901	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659902	AU	-	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659903	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659904	AU	-	403	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659905	AU	-	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659906	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659907	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659908	AU	-	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659909	AU	-	393	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*