



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6239-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	15-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1748092	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748092	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748093	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748093	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748098	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748098	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748105	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748105	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748112	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748112	AU	35	19,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1748121	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1748121	AU	10	0,3	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	1748090	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748091	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748092	AU	-	453	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748093	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748094	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748095	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748096	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748097	AU	-	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748098	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748099	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748100	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748101	AU	-	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748102	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748103	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748104	AU	-	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748105	AU	-	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748106	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748107	AU	-	461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748108	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748109	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748110	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748111	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748112	AU	-	457	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748113	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748114	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748115	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748116	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748117	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748118	AU	-	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748119	AU	-	459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748120	AU	-	457	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*