



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2001-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1468381	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468381	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468388	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468388	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468393	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468400	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468400	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468402	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468402	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468408	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468408	AU	10	0,11	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	1468378	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468379	AU	-	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468380	AU	-	1380	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468381	AU	-	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468382	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468383	AU	-	1435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468384	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468385	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468386	AU	-	1595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468387	AU	-	1673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468388	AU	-	1431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468389	AU	-	1240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468390	AU	-	1319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468391	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468392	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468393	AU	-	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468394	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468395	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468396	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468397	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468398	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468399	AU	-	1210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468400	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468401	AU	-	1410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468402	AU	-	1552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468403	AU	-	1677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468404	AU	-	1551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468405	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468406	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468407	AU	-	1527	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*