



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6078-VII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	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	1373723	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373723	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373732	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373732	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373739	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373739	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373744	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373744	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373746	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373746	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373750	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373750	AU	10	<0,1	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	1373719	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373720	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373721	AU	-	419	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373722	AU	-	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373723	AU	-	510	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373724	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373725	AU	-	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373726	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373727	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373728	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373729	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373730	AU	-	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373731	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373732	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373733	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373734	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373735	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373736	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373737	AU	-	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373738	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373739	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373740	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373741	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373742	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373743	AU	-	547	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373744	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373745	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373746	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373747	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373748	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373749	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 05-02-2015*