



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1920-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
DBO5	mg/l	1338562	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1338562	AU	10	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338534	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338541	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338549	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338556	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338558	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338534	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338541	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338549	AU	35	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338556	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338558	AU	35	21,6	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	1338560	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338559	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338555	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338553	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338552	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338546	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338545	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338544	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338539	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338538	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338531	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338547	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338535	AU	-	610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338533	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338556	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338548	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338554	AU	-	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338541	AU	-	640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338534	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338557	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338536	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338537	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338532	AU	-	680	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338543	AU	-	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338551	AU	-	700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338558	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338549	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338542	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338540	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338561	AU	-	715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1338550	AU	-	780	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*