



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2672-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1484605	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484605	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484611	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484611	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484612	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484612	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484618	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484618	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484626	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484626	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484634	AU	35	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484634	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	1484603	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484604	AU	-	1541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484605	AU	-	1384	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484606	AU	-	1499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484607	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484608	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484609	AU	-	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484610	AU	-	1299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484611	AU	-	1144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484612	AU	-	1395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484613	AU	-	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484614	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484615	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484616	AU	-	1462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484617	AU	-	1627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484618	AU	-	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484619	AU	-	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484620	AU	-	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484621	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484622	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484623	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484624	AU	-	1173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484625	AU	-	1391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484626	AU	-	1463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484627	AU	-	1390	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484628	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484629	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484630	AU	-	1611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484631	AU	-	1347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484632	AU	-	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484633	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 12-10-2015*