



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2629-VII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	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	1351784	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351784	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351790	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351790	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351796	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351796	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351797	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351797	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351804	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351804	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351810	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351810	AU	35	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1351813	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1351813	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	1351782	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351783	AU	-	712	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351784	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351785	AU	-	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351786	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351787	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351788	AU	-	706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351789	AU	-	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351790	AU	-	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351791	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351792	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351793	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351794	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351795	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351796	AU	-	740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351797	AU	-	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351798	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351799	AU	-	715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351800	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351801	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351802	AU	-	804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351803	AU	-	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351804	AU	-	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351805	AU	-	843	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351806	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351807	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351808	AU	-	710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351809	AU	-	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351810	AU	-	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351811	AU	-	823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1351812	AU	-	840	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014*