



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4236-VII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	14-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1525266	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525266	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525274	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525274	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525275	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525275	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525281	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525281	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525288	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525288	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525292	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525292	AU	10	0,16	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	1525261	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525262	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525263	AU	-	1681	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525264	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525265	AU	-	1658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525266	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525267	AU	-	1832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525268	AU	-	1798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525269	AU	-	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525270	AU	-	1645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525271	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525272	AU	-	1803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525273	AU	-	1763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525274	AU	-	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525275	AU	-	1827	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525276	AU	-	1794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525277	AU	-	1733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525278	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525279	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525280	AU	-	1757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525281	AU	-	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525282	AU	-	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525283	AU	-	1746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525284	AU	-	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525285	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525286	AU	-	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525287	AU	-	1663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525288	AU	-	1608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525289	AU	-	1633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525290	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525291	AU	-	1806	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*