



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1544-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1458259	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458259	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458265	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458265	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458273	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458273	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458274	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458274	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458281	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458281	AU	35	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1458285	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1458285	AU	10	0,3	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	1458254	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458255	AU	-	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458256	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458257	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458258	AU	-	755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458259	AU	-	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458260	AU	-	726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458261	AU	-	764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458262	AU	-	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458263	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458264	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458265	AU	-	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458266	AU	-	797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458267	AU	-	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458268	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458269	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458270	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458271	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458272	AU	-	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458273	AU	-	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458274	AU	-	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458275	AU	-	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458276	AU	-	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458277	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458278	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458279	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458280	AU	-	722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458281	AU	-	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458282	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458283	AU	-	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458284	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 30-09-2015*