



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3570-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	13-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	1509561	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509561	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509567	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509567	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509569	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509569	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509571	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509571	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509575	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509575	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1509587	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1509587	AU	35	15,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1509589	AU	35	1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1509589	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	1509558	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509559	AU	-	1581	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509560	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509561	AU	-	1490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509562	AU	-	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509563	AU	-	1427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509564	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509565	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509566	AU	-	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509567	AU	-	1298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509568	AU	-	1653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509569	AU	-	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509570	AU	-	1721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509571	AU	-	1709	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509572	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509573	AU	-	1684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509574	AU	-	1549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509575	AU	-	1712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509576	AU	-	1727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509577	AU	-	1631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509578	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509579	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509580	AU	-	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509581	AU	-	1627	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509582	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509583	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509584	AU	-	1622	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509585	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509586	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509587	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1509588	AU	-	1714	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*