#### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1346-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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	18-12-2013	Fecha Límite para	20-12-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 12 2010	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	30	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
РН	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
DBO5	mg/l	1324044	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324044	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324019	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324026	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324034	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324035	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324041	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324019	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324026	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324034	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324035	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324041	AU	35	21	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	m3/d	1324038	AU	-	0	Valor no excedido
DESCARGA)						

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324037	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324031	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324030	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324024	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324023	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324017	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324016	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324015	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324014	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324020	AU	-	445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324019	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324028	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324034	AU	-	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324043	AU	-	713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324032	AU	-	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324042	AU	-	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324035	AU	-	725	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324022	AU	-	726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324025	AU	-	734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324026	AU	-	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324033	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324027	AU	-	756	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324018	AU	-	787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324041	AU	-	811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324040	AU	-	813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324029	AU	-	818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324036	AU	-	886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324021	AU	-	893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324039	AU	-	997	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014