



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3118-VII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	18-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1362950	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362950	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362957	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362957	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362964	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362964	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362965	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362965	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1362971	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1362971	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1362974	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1362974	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	1362946	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362947	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362948	AU	-	395	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362949	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362950	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362951	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362952	AU	-	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362953	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362954	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362955	AU	-	495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362956	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362957	AU	-	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362958	AU	-	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362959	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362960	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362961	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362962	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362963	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362964	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362965	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362966	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362967	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362968	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362969	AU	-	465	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362970	AU	-	413	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362971	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362972	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1362973	AU	-	406	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-11-2015