



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-757-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	13-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1429810	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429810	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429817	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429817	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429830	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429830	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429831	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429831	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429837	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429837	AU	35	16,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1429839	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429839	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	1429808	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429809	AU	-	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429810	AU	-	860	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429811	AU	-	865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429812	AU	-	868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429813	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429814	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429815	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429816	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429817	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429818	AU	-	886	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429819	AU	-	809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429820	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429821	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429822	AU	-	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429823	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429824	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429825	AU	-	866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429826	AU	-	880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429827	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429828	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429829	AU	-	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429830	AU	-	858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429831	AU	-	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429832	AU	-	863	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429833	AU	-	829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429834	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429835	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429836	AU	-	742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429837	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429838	AU	-	748	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