



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7747-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	11-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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
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	1790598	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790598	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790600	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790600	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790606	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790606	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790612	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790612	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1790619	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1790619	AU	35	14,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1790621	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1790621	AU	10	<0,06	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	1790591	AU	-	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790592	AU	-	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790593	AU	-	949	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790594	AU	-	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790595	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790596	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790597	AU	-	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790598	AU	-	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790599	AU	-	952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790600	AU	-	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790601	AU	-	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790602	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790603	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790604	AU	-	944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790605	AU	-	941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790606	AU	-	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790607	AU	-	949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790608	AU	-	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790609	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790610	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790611	AU	-	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790612	AU	-	949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790613	AU	-	947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790614	AU	-	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790615	AU	-	944	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790616	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790617	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790618	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790619	AU	-	945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1790620	AU	-	947	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016