



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6663-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	13-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1762701	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762701	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762709	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762709	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762714	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762716	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762716	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762722	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762722	AU	35	16,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762726	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762726	AU	10	0,2	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	1762696	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762697	AU	-	1813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762698	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762699	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762700	AU	-	1826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762701	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762702	AU	-	1818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762703	AU	-	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762704	AU	-	1817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762705	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762706	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762707	AU	-	1822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762708	AU	-	1820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762709	AU	-	1818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762710	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762711	AU	-	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762712	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762713	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762714	AU	-	1812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762715	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762716	AU	-	1815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762717	AU	-	1816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762718	AU	-	1811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762719	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762720	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762721	AU	-	1819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762722	AU	-	1823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762723	AU	-	1825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762724	AU	-	1821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762725	AU	-	1820	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