



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5620-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1419812	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419812	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419820	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419820	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419827	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419827	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419828	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419828	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419835	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419835	AU	35	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419839	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419839	AU	10	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	1419809	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419810	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419811	AU	-	863	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419812	AU	-	863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419813	AU	-	866	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419814	AU	-	859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419815	AU	-	781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419816	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419817	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419818	AU	-	850	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419819	AU	-	848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419820	AU	-	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419821	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419822	AU	-	875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419823	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419824	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419825	AU	-	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419826	AU	-	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419827	AU	-	887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419828	AU	-	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419829	AU	-	723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419830	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419831	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419832	AU	-	845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419833	AU	-	880	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419834	AU	-	862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419835	AU	-	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419836	AU	-	748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419837	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419838	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015