



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8845-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1614499	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614499	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614501	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614501	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614507	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614507	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614514	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614514	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614521	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614521	AU	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614528	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1614528	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	1614498	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614499	AU	-	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614500	AU	-	1110	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614501	AU	-	848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614502	AU	-	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614503	AU	-	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614504	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614505	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614506	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614507	AU	-	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614508	AU	-	706	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614509	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614510	AU	-	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614511	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614512	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614513	AU	-	1131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614514	AU	-	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614515	AU	-	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614516	AU	-	655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614517	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614518	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614519	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614520	AU	-	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614521	AU	-	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614522	AU	-	771	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614523	AU	-	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614524	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614525	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614526	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614527	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 08-06-2016