



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7988-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1649116	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649116	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649124	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649124	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649125	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649125	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649131	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649131	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1649139	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1649139	AU	35	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1649143	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1649143	AU	10	0,35	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	1649113	AU	-	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649114	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649115	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649116	AU	-	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649117	AU	-	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649118	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649119	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649120	AU	-	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649121	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649122	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649123	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649124	AU	-	648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649125	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649126	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649127	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649128	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649129	AU	-	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649130	AU	-	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649131	AU	-	623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649132	AU	-	637	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649133	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649134	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649135	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649136	AU	-	662	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649137	AU	-	627	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649138	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649139	AU	-	653	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649140	AU	-	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649141	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1649142	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