



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6474-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1296744	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296751	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296751	AU	10	0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296725	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296744	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296725	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296730	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296732	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296730	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296732	AU	6 - 8,5	7,45	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	1296750	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296749	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296743	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296742	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296741	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296740	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296739	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296738	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296737	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296736	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296735	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296729	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296728	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296721	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296722	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296748	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296745	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296730	AU	-	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296724	AU	-	727	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296744	AU	-	733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296732	AU	-	755	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296725	AU	-	773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296746	AU	-	777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296747	AU	-	783	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296731	AU	-	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296733	AU	-	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296726	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296727	AU	-	820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296734	AU	-	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296723	AU	-	907	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013