



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6082-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	12-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	31	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	1281171	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281150	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281158	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281165	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1281171	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281158	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281165	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1281176	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1281176	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1281150	AU	6 - 8,5	7,63	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	1281170	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281169	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281163	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281162	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281159	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281156	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281155	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281149	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281148	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281160	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281152	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281168	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281153	AU	-	612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281175	AU	-	613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281154	AU	-	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281145	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281158	AU	-	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281151	AU	-	643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281165	AU	-	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281167	AU	-	686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281161	AU	-	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281166	AU	-	701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281157	AU	-	713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281150	AU	-	720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281164	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281174	AU	-	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281146	AU	-	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281171	AU	-	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281173	AU	-	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281172	AU	-	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1281147	AU	-	765	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