



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4480-VII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1387622	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387622	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387629	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387629	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387635	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387635	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387643	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387643	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387644	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387644	AU	35	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1387650	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1387650	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399920	CD	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399920	CD	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399921	CD	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399921	CD	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399922	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399922	CD	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399923	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399923	CD	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399924	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399924	CD	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399925	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399925	CD	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399926	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1399926	CD	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399927	CD	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399927	CD	35	17,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399928	CD	35	24,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399928	CD	10	1,12	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	1387620	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387621	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387622	AU	-	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387623	AU	-	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387624	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387625	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387626	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387627	AU	-	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387628	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387629	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387630	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387631	AU	-	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387632	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387633	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387634	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387635	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387636	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387637	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387638	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387639	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387640	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387641	AU	-	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387642	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387643	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387644	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387645	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387646	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387647	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387648	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387649	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399927	CD	-	131,47	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015