

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1793-VII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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	16-12-2015	Fecha Límite para	21-12-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10-12-2015	Envío:	21-12-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

<u>rabia N. 1. Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Prodrama</u>							
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	
DBO5	mg/l	0	CD	35	16,1	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	23,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	22	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	22,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	25,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	21,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	20,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	19,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	18,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	18,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	24,4	Valor no excedido	

TEMPERATURA	°C	0	CD	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689990	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689990	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689998	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689998	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690004	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690004	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690011	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690011	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1690012	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1690012	AU	35	19,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1690017	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1690017	AU	10	0,16	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

	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	1689987	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689988	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689989	AU	-	130	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689990	AU	-	134	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689991	AU	-	141	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689992	AU	-	138	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689993	AU	-	133	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689994	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689995	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689996	AU	-	121	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689997	AU	-	126	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689998	AU	-	121	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689999	AU	-	118	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690000	AU	-	123	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690001	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690002	AU	-	0	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690003	AU	-	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690004	AU	-	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690005	AU	-	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690006	AU	-	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690007	AU	-	136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690008	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690009	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690010	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690011	AU	-	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690012	AU	-	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690013	AU	-	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690014	AU	-	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690015	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1690016	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 dia 11-07-2016