

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4550-VII-NE-EI			
Periodo:	04-2014			
Rut:	93329000-K			
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.			
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO)			
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SANTA TERESA)			
Norma de Emisión:	DS.90/00			
RPM Vigente:	SISS N°208 de fecha 18-01-2007			

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-05-2014	Fecha Límite para	20-05-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-03-2014	plazo

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

Tabla II I Tecuellela u	e Paramenos Sonchauos	3 SEGUII IVESOIUCIOII GE I	Juliania
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1397301	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397301	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397302	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397302	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397303	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1397304	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1397304	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1397305	AU	20	<4	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1397305	AU	5	1,36	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1397305	AU	400	6,94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1397305	AU	35	17,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1397305	AU	10	0,36	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1397305	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1397305	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1397305	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1397305	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1397305	AU	80	14,7	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. J. Nesultados del Monitoreo de Caddal						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397301	AU	26	0,326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397302	AU	26	0,034	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397303	AU	26	7,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1397304	AU	26	0,332	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015