

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7972-VII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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	22-09-2015	Fecha Límite para	21-09-2015	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:		plazo

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

Tabla N. I. I lecuellela u	e i aramenos soncitados	<u>Sedali Vesolacioli de E</u>	<u>l Oui ailia</u>
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
РН	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	1656279	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656279	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656280	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656280	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656281	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656281	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656282	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656282	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656283	AU	20	4,2	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1656283	AU	5	0,23	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1656283	AU	400	11,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656283	AU	35	3,76	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656283	AU	10	0,68	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1656283	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1656283	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656283	AU	50	1,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1656283	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656283	AU	80	20,5	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	1656279	AU	26	5,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656280	AU	26	6,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656281	AU	26	2,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656282	AU	26	0,01	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016