



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3299-VII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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 Autocontrol:	22-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

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

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	7	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	7	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	7	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	1507086	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507086	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507087	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507087	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507088	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507088	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507089	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507089	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507090	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507090	AU	35	5,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507091	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507091	AU	35	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507092	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1507092	AU	35	5,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507093	AU	20	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1507093	AU	5	<0,007	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1507093	AU	400	4,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1507093	AU	35	1,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1507093	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1507093	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1507093	AU	0,5	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507093	AU	50	0,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1507093	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1507093	AU	80	6,5	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	1507086	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507087	AU	26	25,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507088	AU	26	23,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507089	AU	26	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507090	AU	26	23,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507091	AU	26	26,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507092	AU	26	19,22	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015