



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3554-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	6	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	6	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	6	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	1522570	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522570	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522571	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522571	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522572	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522572	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522573	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522573	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1522574	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522574	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1522575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1522575	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1522576	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1522576	AU	5	<0,007	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1522576	AU	400	3,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1522576	AU	35	6,62	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1522576	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1522576	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1522576	AU	0,5	0,03	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1522576	AU	50	1,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1522576	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1522576	AU	80	<2,7	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	1522570	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522571	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522572	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522573	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522574	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522575	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 día 21-10-2015