



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7225-VII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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 Autocontrol:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	9	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	9	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	9	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	1589139	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589139	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589140	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589140	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589141	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589141	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589142	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589142	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589143	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589143	AU	35	16,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1589144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589144	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589145	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589145	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589146	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589146	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589147	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589147	AU	35	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589148	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1589148	AU	5	0,75	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1589148	AU	400	13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589148	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589148	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1589148	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1589148	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589148	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589148	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589148	AU	80	29	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	1589139	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589140	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589141	AU	26	1,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589142	AU	26	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589143	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589144	AU	26	0,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589145	AU	26	0,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589146	AU	26	1,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589147	AU	26	2,14	Valor no excedido

