



## 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 2 (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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	9	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
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	1589211	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589211	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589212	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589212	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589213	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589213	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589214	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589214	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589215	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589215	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589216	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589216	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589217	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589217	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589218	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589218	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589219	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1589219	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589220	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589220	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589220	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1589220	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1589220	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589220	AU	80	10	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	1589211	AU	26	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589212	AU	26	1,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589213	AU	26	6,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589214	AU	26	0,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589215	AU	26	0,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589216	AU	26	0,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589217	AU	26	0,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589218	AU	26	1,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1589219	AU	26	0,36	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*