



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-793-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (EL ROMERAL)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO ROMERAL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3128 de fecha 01-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1435029	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435029	AU	35	8,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1435030	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435030	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435031	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435031	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435032	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435032	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435033	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435034	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435035	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1435036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1435036	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1435037	AU	20	4,17	Valor no excedido
BORO	mg/l	1435037	AU	0,75	<0,002	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1435037	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1435037	AU	35	37,2	Valor excedido en 6,29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1435037	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1435037	AU	10	<4	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1435037	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1435037	AU	0,2	<0,001	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1435037	AU	50	0,56	Valor no excedido
PENTAFLUOROPENTANO	mg/l	1435037	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1435037	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1435037	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1435037	AU	80	24,6	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1435037	AU	3	0,16	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	1435029	AU	82,9	0,001	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435030	AU	82,9	0,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435031	AU	82,9	2,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435032	AU	82,9	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435033	AU	82,9	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435034	AU	82,9	3,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435035	AU	82,9	1,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1435036	AU	82,9	0,08	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*