



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1608-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1463412	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463412	AU	35	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1463413	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463413	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463414	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463414	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463415	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463415	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463416	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463416	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463417	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463417	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463418	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463418	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463419	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463419	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463420	AU	20	53,5	Valor excedido en 167,5% respecto al Límite Exigido
BORO	mg/l	1463420	AU	0,75	0,06	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1463420	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463420	AU	35	42	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1463420	AU	10	<0,6	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1463420	AU	10	20,3	Valor excedido en 103% respecto al Límite Exigido
INDICE DE FENOL	mg/l	1463420	AU	0,5	<0,002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1463420	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463420	AU	50	1,52	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1463420	AU	0,009	<0,001	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463420	AU	7	5	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1463420	AU	0,01	<0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463420	AU	80	23,8	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1463420	AU	3	0,1	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	1463412	AU	82,9	0,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463413	AU	82,9	21,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463414	AU	82,9	0,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463415	AU	82,9	4,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463416	AU	82,9	6,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463417	AU	82,9	11,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463418	AU	82,9	14,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463419	AU	82,9	2,7	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*