



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3833-V-NE-EI
Periodo:	02-2013
Rut:	93329000-K
Empresa:	DAVID DEL CURTO S.A.
Establecimiento:	DAVID DEL CURTO S.A. (SAN FELIPE)
Punto de descarga:	PUNTO PACKING (CANAL EL PUEBLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4105 de fecha 12-11-2009

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	4	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
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	8	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
TEMPERATURA	°C	1200091	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200095	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200094	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200092	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200093	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200096	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200097	AU	35	14,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200098	AU	35	2,87	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200098	AU	10	<0,6	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1200098	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200098	AU	20	<4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200090	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200091	AU	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200092	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1200093	AU	1000	4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1200098	AU	5	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200098	AU	50	0,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200090	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200091	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200092	AU	6 - 8,5	8,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200093	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200094	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200095	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200096	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200090	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200097	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200098	AU	80	10,5	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	1200095	AU	64	1,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200091	AU	64	16,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200092	AU	64	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200096	AU	64	9,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200097	AU	64	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200094	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200093	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200090	AU	64	0,1	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*