

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5535-V-NE-EI
'	DFZ-2013-5030-V-NE-EI
Periodo:	04-2013
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	20-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20 00 2010	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
DBO5	mg/l	1232128	AU	35	6,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1232128	AU	10	0,96	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1232128	AU	20	5,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232120	AU	1000	170	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232121	AU	1000	130	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232122	AU	1000	240	Valor no excedido

					•	
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1232123	AU	1000	240	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1232128	AU	5	4,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1232128	AU	50	4,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232121	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232122	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1232128	AU	7	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232123	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232124	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232125	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232126	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1232127	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1232128	AU	80	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232120	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232121	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232122	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232123	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232124	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232125	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232126	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1232127	AU	35	19,4	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	1232126	AU	64	1,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232122	AU	64	7,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232125	AU	64	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232120	AU	64	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232127	AU	64	1,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232124	AU	64	2,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232123	AU	64	4,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1232121	AU	64	5,93	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013