



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2738-VII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	6	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	6	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	6	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	1492740	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492740	AU	35	5,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1492741	AU	6 - 8,5	8,63	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1492741	AU	35	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492742	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492742	AU	35	4,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492743	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492743	AU	35	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492744	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492744	AU	35	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492745	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492745	AU	35	4,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492746	AU	20	15,8	Valor no excedido
BORO	mg/l	1492746	AU	0,75	0,169	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1492746	AU	0,01	<0,003	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492746	AU	35	370	Valor excedido en 957,14% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1492746	AU	10	0,62	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1492746	AU	10	7,6	Valor no excedido
INDICE DE FENOLNIQUEL	mg/l	1492746	AU	0,5	0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1492746	AU	50	1,74	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1492746	AU	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492746	AU	7	<1	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1492746	AU	0,01	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492746	AU	80	99,8	Valor excedido en 24,75% respecto al Límite Exigido
ZINC	mg/l	1492746	AU	3	0,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493422	RE	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1493423	RE	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493424	RE	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493425	RE	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493426	RE	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493427	RE	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493428	RE	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493429	RE	35	32,75	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1493429	RE	0,009	<1	Valor excedido en 11011,11% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493429	RE	80	99,8	Valor excedido en 24,75% respecto al Límite Exigido

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	1492740	AU	82,9	1,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492741	AU	82,9	2,27	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492742	AU	82,9	4,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492743	AU	82,9	1,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492744	AU	82,9	2,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492745	AU	82,9	2,38	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015