

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7022-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79784980-4
Empresa:	CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA.
Establecimiento:	CULTIVOS MARINOS CHILOE (PISC. ESPERANZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO ESPERANZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3452 de fecha 06-11-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	20-04-2013	Envío:	20-04-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia it 1. I icoaciiola a	<u> </u>	3 SCUUII IXCSOIUOIOII UC I	<u> </u>
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla IV Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1573919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573919	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573920	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573920	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573921	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573921	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573922	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573922	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573923	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573923	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573924	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573925	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573925	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573926	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573927	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA PH U TEMPERATURA	°C nidades de pH °C	1573928 1573929 1573929 1573930 1573930 1573931 1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573938	AU A	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	12,9 6,9 12,3 6,9 12,1 6,9 12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH U TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH	1573929 1573930 1573931 1573931 1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU A	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	12,3 6,9 12,1 6,9 12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH U TEMPERATURA	nnidades de pH °C	1573930 1573930 1573931 1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573938	AU A	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	6,9 12,1 6,9 12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C	1573930 1573931 1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU A	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	12,1 6,9 12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nnidades de pH °C nnidades de pH	1573931 1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573938	AU A	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	6,9 12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C Inidades de pH °C	1573931 1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU A	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	12 7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nnidades de pH °C nnidades de pH	1573932 1573932 1573933 1573933 1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU A	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	7 11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C	1573932 1573933 1573933 1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937 1573938	AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	11,9 7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nnidades de pH °C	1573933 1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573937	AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	7 11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH	1573933 1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573937	AU AU AU AU AU AU AU AU AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	11,7 7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nnidades de pH °C	1573934 1573934 1573935 1573935 1573936 1573937 1573937 1573937	AU AU AU AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,1 11,6 7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C nidades de pH °C	1573934 1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU AU AU AU AU AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nnidades de pH °C nnidades de pH °C nnidades de pH °C nnidades de pH °C nnidades de pH	1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,1 11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH °C inidades de pH °C inidades de pH °C	1573935 1573935 1573936 1573936 1573937 1573937	AU AU AU	35 6 - 8,5 35 6 - 8,5	11,4 7,1 11,6 7,1	Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nidades de pH °C nidades de pH °C nidades de pH °C nidades de pH	1573936 1573936 1573937 1573937 1573938	AU AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,1 11,6 7,1	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH °C inidades de pH	1573936 1573936 1573937 1573937 1573938	AU AU	6 - 8,5 35 6 - 8,5	7,1 11,6 7,1	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH °C inidades de pH	1573936 1573937 1573937 1573938	AU AU	35 6 - 8,5	11,6 7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH °C	1573937 1573937 1573938	AU		7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH °C inidades de pH	1573937 1573938				
PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH	1573938		35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	°C inidades de pH		AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA PH u TEMPERATURA	nidades de pH	1573938	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA PH u TEMPERATURA		1573939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	°C	1573939	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	nidades de pH	1573939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
	°C	1573940	AU	35		
PH I U					12,3	Valor no excedido
HEMBERATURA I	nidades de pH	1573941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573941	AU	35	12,7	Valor no excedido
	nidades de pH	1573942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573942	AU	35	13,3	Valor no excedido
	nidades de pH	1573946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573946	AU	35	13	Valor no excedido
	nidades de pH	1573947	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573947	AU	35	12,9	Valor no excedido
	nidades de pH	1573948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573948	AU	35	12,8	Valor no excedido
	nidades de pH	1573949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573949	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573950	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573950	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573951	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573951	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573952	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573952	AU	35	12	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573953	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573954	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573954	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573955	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573955	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH u	nidades de pH	1573956	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573956	AU	35	11,6	Valor no excedido
	nidades de pH	1573957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573957	AU	35	11,4	Valor no excedido
	inidades de pH	1573958	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573958	AU	35	11,2	Valor no excedido
	nidades de pH	1573959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573959	AU	35	11,1	Valor no excedido
			AU		6,9	
PH u TEMPERATURA	nidades de pH °C	1573960 1573960	AU	6 - 8,5 35	6,9 11	Valor no excedido
		1573960				Valor no excedido
PH u TEMPERATURA	nidades de pH °C	1573961 1573961	AU AU	6 - 8,5 35	6,9 11,2	Valor no excedido Valor no excedido

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		i .			<u> </u>
PH	unidades de pH	1573962	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573962	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573963	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573964	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573964	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573965	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573965	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573966	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573966	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573967	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573968	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573969	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573981	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573981	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573982	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573982	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573983	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573983	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573984	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573984	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573985	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573985	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573986	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573986	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573987	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573987	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573988	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573988	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573989	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573989	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573990	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573991	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573991	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573992	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573992	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573993	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573994	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573995	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573996	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573997	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573997	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573998	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1573998	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573999	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
	°С	1573999	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA		.0.000	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA PH		1574000		. 0,0	0,0	Taior no executed
PH	unidades de pH	1574000 1574000				Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1574000	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1574000 1574001	AU AU	35 6 - 8,5	11,1 6,8	Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH TEMPERATURA	unidades de pH °C unidades de pH °C	1574000 1574001 1574001	AU AU AU	35 6 - 8,5 35	11,1 6,8 11,3	Valor no excedido Valor no excedido
PH TEMPERATURA PH	unidades de pH °C unidades de pH	1574000 1574001	AU AU	35 6 - 8,5	11,1 6,8	Valor no excedido

	1			1	1	
TEMPERATURA	°C	1574003	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574004	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574004	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574008	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574008	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574009	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574010	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574011	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574012	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574013	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574013	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574014	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574015	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574016	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574017	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574018	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574018	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574019	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574020	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574020	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574021	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574022	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574022	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574023	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574024	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574024	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574025	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574026	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574027	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574027	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574028	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574028	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574029	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574029	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574030	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574030	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1574031	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1574031	AU	35	9,9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574041	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574041	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574041	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574041	AU	50	6,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574041	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574042	AU	400	5,88	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574042	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574042	AU	10	0,61	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574042	AU	50	6,57	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574042	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574043	AU	400	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574043	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574043	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574043	AU	50	4,36	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574043	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1574044	AU	400	4,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1574044	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1574044	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1574044	AU	50	3,59	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1574044	AU	80	<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/h	1573914	AU	-	1410,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573915	AU	-	1933,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573916	AU	-	1690,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573917	AU	-	1852,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573918	AU	-	1822,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573919	AU	-	1980,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573920	AU	-	1993,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573921	AU	-	1973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573922	AU	-	1965,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573923	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573924	AU	-	1920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573925	AU	-	1936,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573926	AU	-	1941,7	Valor no excedido

						_
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573927	AU	-	1966,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573928	AU	-	1973,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573929	AU	-	1982,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573930	AU	-	1993,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573931	AU	-	2019,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573932	AU	-	2011,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573933	AU	-	1999,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573934	AU	-	1973,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573935	AU	-	1941	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573936	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573937	AU	-	1922,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573938	AU	-	1919,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573939	AU	-	1879,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573940	AU	-	1881,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573941	AU	-	1899,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573942	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573943	AU	-	1284,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573944	AU	-	1627,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573945	AU	-	1768,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573946	AU	-	1986,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573947	AU	-	1943,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573948	AU	-	1915,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573949	AU	-	1879,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573950	AU	-	1866,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573951	AU	-	1873,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573952	AU	-	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573953	AU	-	1920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573954	AU	-	1935,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573955	AU	-	1944,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573956	AU	-	1960,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573957	AU	-	1930,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573958	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573959	AU	-	1900,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573960	AU	-	1877,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573961	AU	-	1866,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573962	AU	-	1875,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573963	AU	-	1891,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573964	AU	-	1915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573965	AU	-	1922,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573966	AU	-	1931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573967	AU	-	1946,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573968	AU	-	1961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573969	AU	-	1973,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573970	AU	-	1647,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573971	AU	-	1406,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573972	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573973	AU	-	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573974	AU	-	1307,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573975	AU	-	1231,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573976	AU	-	1244,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573977	AU	-	1265,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573978	AU	-	1460,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573979	AU	-	1306,404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573980	AU	-	1151,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573981	AU	-	1391,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573982	AU	-	1310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573983	AU	-	1359,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573984	AU	-	1332,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573985	AU	-	1306,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573986	AU	-	1297,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573987	AU	-	1293,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573988	AU	-	1317,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573989	AU	-	1280,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573990	AU	-	1328,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573991	AU	-	1306,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573992	AU	-	1258,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573993	AU	-	1300,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573994	AU	-	1300,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573995	AU	-	1252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573996	AU	-	1257,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573997	AU	-	1274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573998	AU	-	1259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1573999	AU	-	1260,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574000	AU	-	1166,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574001	AU	-	1223,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574002	AU	-	1176,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574003	AU	-	1221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574004	AU	-	930,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574005	AU	-	1243,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574006	AU	-	1354,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574007	AU	-	1400,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574008	AU	-	1903,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574009	AU	-	1873,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574010	AU	-	1897,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574011	AU	-	1919,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574012	AU	-	1851,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574013	AU	-	1881,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574014	AU	-	1876,1	Valor no excedido

					_	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574015	AU	-	1890,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574016	AU	-	1911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574017	AU	-	1871,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574018	AU	-	1908,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574019	AU	-	1891,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574020	AU	-	1863,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574021	AU	-	1918,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574022	AU	-	1879,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574023	AU	-	1909,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574024	AU	-	1899,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574025	AU	-	1878,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574026	AU	-	1891,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574027	AU	-	1871,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574028	AU	-	1922,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574029	AU	-	1880,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574030	AU	-	1920,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574031	AU	-	1878,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574032	AU	-	1348,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574033	AU	-	1297,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574034	AU	-	1161,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574035	AU	-	1158,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574036	AU	-	1126,08	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574037	AU	-	1167,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574038	AU	-	1321,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574039	AU	-	1190,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1574040	AU	-	1207,548	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016