



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1311-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	96529310-8
Empresa:	CMPC TISSUE S.A.
Establecimiento:	CMPC TISSUE S.A. (ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAIPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3455 de fecha 02-09-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	24-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	Entrega fuera 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)	30	0	No informa el parámetro exigido
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	3	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
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
MERCURIO	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	0	No informa el parámetro exigido
PH	240	247	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido

TEMPERATURA	8	247	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
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	1685989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685989	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685990	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685991	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685991	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685992	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685993	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685994	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685994	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685995	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685995	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685996	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685996	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685997	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685997	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685998	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685999	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685999	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686000	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686001	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686001	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686002	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686002	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686003	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686003	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686004	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686005	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686005	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686006	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686006	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686007	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686007	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686008	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686009	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686009	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686010	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686010	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686011	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686012	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686012	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686013	AU	35	23	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686014	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686014	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686015	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686015	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686016	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686016	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686017	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686018	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686018	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686019	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686019	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686020	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686020	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686021	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686022	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686022	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686023	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686023	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686024	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686025	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686025	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686026	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686026	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686027	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686027	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686028	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686029	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686029	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686030	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686031	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686031	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686032	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686032	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686033	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686033	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686034	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686034	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686035	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686036	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686036	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686037	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686037	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686038	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686039	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686039	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686040	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686040	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686041	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686041	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686042	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686042	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686043	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686044	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686044	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686045	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686045	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686046	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686046	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686047	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686048	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686048	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686049	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686049	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686050	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686051	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686052	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686053	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686053	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686054	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686054	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686055	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686055	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686056	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686057	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686058	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686059	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686060	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686060	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686061	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686061	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686062	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686063	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686064	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686065	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686065	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686066	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686067	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686067	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686068	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686068	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686069	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686069	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686070	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686070	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686071	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686071	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686072	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686073	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686073	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686074	AU	35	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686075	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686075	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686076	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686076	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686077	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686078	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686078	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686079	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686079	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686080	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686080	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686081	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686081	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686082	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686082	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686083	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686084	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686084	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686085	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686085	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686086	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686087	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686087	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686088	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686088	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686089	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686089	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686090	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686091	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686091	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686092	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686092	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686093	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686093	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686094	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686094	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686095	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686095	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686096	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686096	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686097	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686098	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686098	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686099	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686099	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686100	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686100	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686101	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686101	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686102	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686102	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686103	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686103	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686104	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686105	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686106	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686106	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686107	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686107	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686108	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686108	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686109	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686110	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686111	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686112	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686112	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686113	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686114	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686115	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686116	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686116	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686117	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686117	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686118	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686118	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686119	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686120	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686120	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686121	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686121	AU	35	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686122	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686122	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686123	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686123	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686124	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686124	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686125	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686125	AU	35	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686126	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686126	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686127	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686127	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686128	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686129	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686129	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686130	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686131	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686131	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686132	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686132	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686133	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686134	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686134	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686135	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686135	AU	35	23,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686136	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686137	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686137	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686138	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686139	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686139	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686140	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686140	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686141	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686142	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686142	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686143	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686143	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686144	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686144	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686145	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686146	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686147	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686147	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686148	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686148	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686149	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686149	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686150	AU	35	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686151	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686151	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686152	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686153	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686154	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686154	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686155	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686156	AU	35	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686157	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686157	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686158	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686158	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686159	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686159	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686160	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686160	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686161	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686161	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686162	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686163	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686163	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686164	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686165	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686165	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686166	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686166	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686167	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686167	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686168	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686168	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686169	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686169	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686170	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686170	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686171	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686172	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686173	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686173	AU	35	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686174	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686175	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686175	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686176	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686176	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686177	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686178	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686178	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686179	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686180	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686181	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686181	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686182	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686183	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686184	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686184	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686185	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686186	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686186	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686187	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686188	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686188	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686189	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686190	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686190	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686191	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686191	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686192	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686192	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686193	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686193	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686194	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686194	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686195	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686195	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686196	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686196	AU	35	24,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686197	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686197	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686198	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686198	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686199	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686199	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686200	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686200	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686201	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686201	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686202	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686202	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686203	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686203	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686204	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686204	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686205	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686206	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686206	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686207	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686207	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686208	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686209	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686209	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686210	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686210	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686211	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686212	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686212	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686213	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686213	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686214	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686214	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686215	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686215	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686216	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686216	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686217	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686217	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686218	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686218	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686219	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686219	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686220	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686221	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686221	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686222	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686222	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686223	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686224	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686224	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686225	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686225	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686226	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686226	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686227	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1686227	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686228	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686228	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686229	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686230	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686231	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686231	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686232	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686232	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686233	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686233	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686234	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686234	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686235	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1686235	AU	35	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686236	AU	50	<10	Valor no excedido
BORO	mg/l	1686236	AU	3	0,21	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1686236	AU	0,1468	0,003	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1686236	AU	3	<0,018	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1686236	AU	300	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1686236	AU	15	0,41	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1686236	AU	50	<10	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1686236	AU	0,01	0,0002	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1686236	AU	2,936	<0,02	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686236	AU	75	2,53	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1686236	AU	0,5	0,067	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1686236	AU	300	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1686236	AU	2000	311	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1686236	AU	20	0,11	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016