

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7177-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	96909860-1
Empresa:	INVERSIONES Y ASESORIAS DEL SUR S.A.
Establecimiento:	PISCICULTURA LLAIMA CHERQUEN
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LLAIMA CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2521 de fecha 13-06-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	32	248	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	32	248	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	1562942	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562942	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562943	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562944	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562945	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562946	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562947	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562947	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562948	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562948	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562949	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1562949	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562950	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562951	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562951	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562952	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562953	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562953	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562954	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562955	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562956	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562957	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562958	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562959	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562960	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562961	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562961	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562962	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562962	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562963	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562964	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562965	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562966	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562967	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562967	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562968	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562968	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562969	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562970	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562971	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562971	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562972	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562972	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562973	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562973	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562974	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562974	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562975	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562975	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562976	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562977	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562978	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562978	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562979	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562979	AU	40	17,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1562980	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562980	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562981	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562982	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562983	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562984	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562985	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562986	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562987	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562987	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562988	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562988	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562989	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562989	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562990	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562991	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562992	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562993	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562993	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562994	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562994	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562995	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562995	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562996	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562997	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562998	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1562999	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1562999	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563000	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563001	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563001	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563002	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563002	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563003	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563003	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563004	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563005	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563006	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563007	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563007	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563008	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563009	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563009	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563010	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563011	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563012	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563012	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563013	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563014	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563014	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563015	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563016	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563017	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563018	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563018	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563019	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563019	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563020	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563020	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563021	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563021	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563022	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563022	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563023	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563023	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563024	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563024	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563025	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563025	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563026	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563026	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563027	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563027	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563028	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563028	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563029	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563030	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563031	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563032	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563033	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563034	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563034	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563035	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563036	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563037	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563038	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563038	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563039	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563039	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563040	AU	40	14,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563041	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563041	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563042	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563042	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563043	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563043	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563044	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563045	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563045	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563046	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563047	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563047	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563048	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563048	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563049	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563049	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563050	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563051	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563051	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563052	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563053	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563053	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563054	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563054	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563055	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563055	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563056	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563057	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563057	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563058	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563058	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563059	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563059	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563060	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563060	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563061	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563061	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563062	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563062	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563063	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563063	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563064	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563065	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563065	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563066	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563066	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563067	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563068	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563069	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563070	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563071	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563072	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563072	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563073	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563074	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563075	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563075	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563076	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563076	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563077	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563078	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563078	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563079	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563080	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563081	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563082	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563083	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563083	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563084	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563085	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563085	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563086	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563086	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563087	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563087	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563088	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563088	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563089	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563089	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563090	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563090	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563091	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563091	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563092	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563092	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563093	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563093	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563094	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563095	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563096	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563097	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563097	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563098	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563099	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563100	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563100	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563101	AU	40	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563102	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563102	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563103	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563103	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563104	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563104	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563105	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563106	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563107	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563108	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563109	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563109	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563110	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563110	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563111	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563111	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563112	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563112	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563113	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563114	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563115	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563115	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563116	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563116	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563117	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563117	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563118	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563118	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563119	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563120	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563121	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563122	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563122	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563123	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563123	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563124	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563125	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563126	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563127	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563127	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563128	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563128	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563129	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563129	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563130	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563131	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1563163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563163	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563164	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563164	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563165	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563166	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563166	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563167	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563168	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563168	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563169	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563169	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563170	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563170	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563171	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563172	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563173	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563173	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563174	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563174	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563175	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563175	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563176	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563176	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563177	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563177	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563178	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563178	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563179	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563179	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563180	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563181	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563181	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563182	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563182	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563183	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563183	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563184	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563184	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563185	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563186	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563186	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563187	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563187	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563188	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563188	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563189	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563189	AU	40	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563190	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563190	AU	840	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563190	AU	73	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563190	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563190	AU	75	6,71	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1563190	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563190	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563191	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563191	AU	840	5,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563191	AU	73	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563191	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563191	AU	75	3,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563191	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563191	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563192	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563192	AU	840	7,95	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563192	AU	73	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563192	AU	15	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563192	AU	75	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563192	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563192	AU	168	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563193	AU	42	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1563193	AU	840	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563193	AU	73	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563193	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563193	AU	75	4,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563193	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563193	AU	168	<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	1562942	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562950	AU	203040	102000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562958	AU	203040	108000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562966	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562974	AU	203040	99000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562982	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562990	AU	203040	107000	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1562998	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563006	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563014	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563022	AU	203040	98525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563030	AU	203040	107000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563038	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563046	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563054	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563062	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563070	AU	203040	104000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563078	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563086	AU	203040	102660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563094	AU	203040	103000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563102	AU	203040	106000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563110	AU	203040	105000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563118	AU	203040	109000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563126	AU	203040	111000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563134	AU	203040	110000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563142	AU	203040	93268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563150	AU	203040	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563158	AU	203040	95000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563166	AU	203040	97584	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563174	AU	203040	98000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563182	AU	203040	82000	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