

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-492-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	76170432-K
Empresa:	BIOLECHE LACTEOS S.A.
Establecimiento:	BIOLECHE LACTEOS (PLANTA QUILQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO QUILQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5299 de fecha 29-12-2011

**Detalle de la Evaluación**

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	10	11	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	120	132	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	132	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	1657967	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657967	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657968	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657968	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657969	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657969	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657970	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657970	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657971	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657971	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657972	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657972	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657972	AU	40	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1657973	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657973	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1657973	AU	40	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657974	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657974	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657974	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657975	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657975	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657976	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657976	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657977	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657977	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657978	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657978	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657980	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657980	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657981	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657981	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657982	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657982	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657983	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657984	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657984	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657985	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657985	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657985	AU	40	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657986	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657986	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657986	AU	40	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657987	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657987	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657987	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657988	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657988	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657989	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657989	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657990	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657990	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657991	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657991	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657993	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657993	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657994	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657994	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657995	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657995	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657996	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657996	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657997	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657997	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657998	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657998	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657998	AU	40	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1657999	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657999	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1657999	AU	40	19,6	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658000	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658000	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658000	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658001	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658001	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658002	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658002	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658003	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658003	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658004	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658004	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658006	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658006	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658007	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658007	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658008	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658008	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658009	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658009	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658010	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658010	AU	40	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658011	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658011	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658011	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658012	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658012	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658012	AU	40	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658013	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658013	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658013	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658014	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658014	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658015	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658015	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658016	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658016	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658017	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658017	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658019	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658019	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658020	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658020	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658021	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658021	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658022	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658022	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658023	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658023	AU	40	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658024	AU	1000	80	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658024	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658024	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658025	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658025	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658025	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1658026	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1658026	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658026	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658027	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658027	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658028	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658028	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658029	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658029	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658030	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658030	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658032	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658032	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658033	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658033	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658034	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658034	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658035	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658035	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658036	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658036	AU	40	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658037	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658037	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658037	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658038	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658038	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658038	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658039	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658039	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658039	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658040	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658040	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658041	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658042	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658042	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658043	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658043	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658045	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658045	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658046	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658046	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658047	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658047	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658048	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658048	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658049	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658049	AU	40	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658050	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658050	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658050	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658051	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658051	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658051	AU	40	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658052	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658052	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658052	AU	40	18,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1658053	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658053	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658054	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658054	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658055	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658055	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658056	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658056	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658058	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658058	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658059	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658059	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658060	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658060	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658061	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658061	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658062	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658062	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658063	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658063	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658063	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658064	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658064	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658064	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658065	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658065	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658065	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658066	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658066	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658067	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658067	AU	40	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658068	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658068	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658069	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658069	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658071	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658071	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658072	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658072	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658073	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658073	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658074	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658074	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658075	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658075	AU	40	17,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658076	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658076	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658076	AU	40	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658077	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658077	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658077	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658078	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658078	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658079	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658079	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658080	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658080	AU	40	18,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1658081	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658081	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658082	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658082	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658084	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658084	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658085	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658085	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658086	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658086	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658087	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658087	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658088	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658088	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658089	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658089	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658089	AU	40	17,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658090	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658090	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658090	AU	40	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658091	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658091	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658091	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658092	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658092	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658093	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658093	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658094	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658094	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658095	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658095	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658097	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658097	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658098	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658098	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658099	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658099	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658100	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658100	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658101	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658101	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658102	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658102	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658103	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658103	AU	40	18,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1658104	AU	1000	900	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658104	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658104	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658105	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658105	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658106	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658106	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658107	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658107	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1658108	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1658108	AU	40	18,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1658109	AU	36	<5	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1658109	AU	728	96,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1658109	AU	63,7	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1658109	AU	75	5,19	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1658109	AU	145,6	6	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	1657966	AU	800	179,059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657979	AU	800	205,325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657992	AU	800	261,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658005	AU	800	231,867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658018	AU	800	233,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658031	AU	800	225,471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658044	AU	800	192,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658057	AU	800	202,579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658070	AU	800	183,196	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658083	AU	800	270,429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1658096	AU	800	224,597	Valor no excedido



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