

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4840-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	120	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	120	120	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	1185985	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185985	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185986	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185986	AU	40	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1185987	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185987	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185987	AU	40	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1185988	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185988	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185988	AU	40	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1185989	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185989	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185989	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185990	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1185990	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185991	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185991	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185992	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185992	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185993	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185993	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185994	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185994	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185995	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185995	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185996	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185996	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185998	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185998	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185999	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185999	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186000	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186000	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186001	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186001	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186001	AU	40	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186002	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186002	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186002	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186003	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186003	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186003	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186004	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186004	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186005	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186005	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186006	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186006	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186007	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186007	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186008	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186008	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186009	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186011	AU	40	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186012	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186012	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186013	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186013	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186014	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186014	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186015	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186015	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186016	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186016	AU	40	24,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186017	AU	1000	70	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186017	AU	40	25	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186018	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186018	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186018	AU	40	25,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186019	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186019	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186019	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186020	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186020	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186021	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186022	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186022	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186024	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186024	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186025	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186025	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186026	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186026	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186027	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186027	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186028	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186028	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186029	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186029	AU	40	27	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186030	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186030	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186030	AU	40	27,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186031	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186031	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186031	AU	40	27,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186032	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186032	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186032	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186033	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186033	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186034	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186034	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186035	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186035	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186037	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186038	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186038	AU	40	24,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186039	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186039	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186039	AU	40	24,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186040	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186040	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186040	AU	40	24,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1186041	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186041	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186041	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186042	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186043	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186043	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186044	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186044	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186045	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186045	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186046	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186046	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186047	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186047	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186048	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186048	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186050	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186050	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186051	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186051	AU	40	23,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186052	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186052	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186052	AU	40	23,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186053	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186053	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186053	AU	40	23,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186054	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186054	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186054	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186055	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186055	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186056	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186056	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186057	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186057	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186058	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186058	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186059	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186059	AU	40	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186060	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186060	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186061	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186061	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186063	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186063	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186064	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186064	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186065	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186066	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186066	AU	40	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186067	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186067	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186067	AU	40	24	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186068	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186068	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186068	AU	40	23,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186069	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186069	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186069	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186070	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186070	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186071	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186071	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186072	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186072	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186073	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186073	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186074	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186074	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186076	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186076	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186077	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186077	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186078	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186078	AU	40	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186079	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186079	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186079	AU	40	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186080	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186080	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186080	AU	40	22,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186081	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186081	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186081	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186082	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186082	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186083	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186083	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186084	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186084	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186085	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186085	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186086	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186086	AU	40	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186087	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186087	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186089	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186089	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186090	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186090	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186091	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186091	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186092	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186092	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186093	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186093	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186094	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186094	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186095	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186095	AU	40	22,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186096	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186096	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186096	AU	40	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186097	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186097	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186097	AU	40	22,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186098	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186098	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1186098	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186099	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186099	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186100	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186100	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186102	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186102	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186103	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186103	AU	40	25,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186104	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186104	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186104	AU	40	25,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186105	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186105	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186105	AU	40	26,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1186106	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186106	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186106	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186107	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186107	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186108	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186108	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186109	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186109	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186110	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186110	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186111	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186111	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186112	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186112	AU	40	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1186113	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1186113	AU	40	29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1186114	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1186114	AU	728	146	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1186114	AU	63,7	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1186114	AU	75	21,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1186114	AU	145,6	<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	1185984	AU	800	75,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185997	AU	800	80,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186010	AU	800	70,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186023	AU	800	65,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186036	AU	800	60,25	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186049	AU	800	58,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186062	AU	800	72,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186075	AU	800	71,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186088	AU	800	67,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186101	AU	800	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1186113	AU	800	85,25	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015