



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7851-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	10	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	1604912	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604912	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604913	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604913	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604914	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604914	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604915	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604915	AU	40	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604916	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604916	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604916	AU	40	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604917	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604917	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604917	AU	40	17,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604918	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604918	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604918	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604919	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604919	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604920	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604920	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604921	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604921	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604922	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604922	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604923	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604923	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604925	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604925	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604926	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604926	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604927	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604927	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604928	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604928	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604929	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604929	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604930	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604930	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604930	AU	40	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604931	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604931	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604931	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604932	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604932	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604932	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604933	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604933	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604934	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604934	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604935	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604935	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604936	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604936	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604938	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604938	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604939	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604939	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604940	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604940	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604941	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604941	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604942	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604942	AU	40	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604943	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604943	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604943	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604944	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604944	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604944	AU	40	19,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604945	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604945	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604945	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604946	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604946	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604947	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604947	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604948	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604948	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604949	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604949	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604951	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604951	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604952	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604953	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604953	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604954	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604954	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604955	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604955	AU	40	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604956	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604956	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604956	AU	40	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604957	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604957	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604957	AU	40	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604958	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604958	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604958	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604959	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604959	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604960	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604960	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604961	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604961	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604962	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604962	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604964	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604964	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604965	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604965	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604966	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604966	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604967	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604967	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604968	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604968	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604969	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604969	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604969	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604970	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604970	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604970	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604971	AU	1000	<2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1604971	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604971	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604972	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604972	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604973	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604973	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604974	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604974	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604975	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604975	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604977	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604977	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604978	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604978	AU	40	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604979	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604979	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604980	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604980	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604981	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604981	AU	40	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604982	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604982	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604982	AU	40	20,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604983	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604983	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604983	AU	40	21,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604984	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604984	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604984	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604985	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604985	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604986	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604986	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604987	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604987	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604988	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604988	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604990	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604990	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604991	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604991	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604992	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604992	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604993	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604993	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604994	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604994	AU	40	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604995	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604995	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604995	AU	40	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604996	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604996	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604996	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1604997	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604997	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604997	AU	40	19,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1604998	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604998	AU	40	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1604999	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1604999	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605000	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605000	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605001	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605001	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605003	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605003	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605004	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605004	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605005	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605005	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605006	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605006	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605007	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605007	AU	40	21,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605008	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605008	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605008	AU	40	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605009	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605009	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605009	AU	40	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605010	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605010	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605010	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605011	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605011	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605012	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605012	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605013	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605013	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605014	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605014	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605016	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605016	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605017	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605017	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605018	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605018	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605019	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605019	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605020	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605020	AU	40	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605021	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605021	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605021	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605022	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605022	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605022	AU	40	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605023	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605023	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605023	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605024	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605024	AU	40	21,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1605025	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605025	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605026	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605026	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605027	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605027	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605029	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605029	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605030	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605030	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605031	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605031	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605032	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605032	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605033	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605033	AU	40	18,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605034	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605034	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605034	AU	40	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605035	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605035	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605035	AU	40	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605036	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605036	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605036	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605037	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605037	AU	40	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605038	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605038	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605039	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605039	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605040	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605040	AU	40	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605041	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1605041	AU	728	32,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605041	AU	63,7	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1605041	AU	75	2,54	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605041	AU	145,6	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624783	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624783	CD	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624784	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624784	CD	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624785	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624785	CD	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624786	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624786	CD	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624787	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624787	CD	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624788	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624788	CD	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624789	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624789	CD	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624790	CD	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624790	CD	40	17,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624791	CD	36	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1624791	CD	728	196	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1624791	CD	1000	300	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624791	CD	63,7	76	Valor excedido en 19,31% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624791	CD	75	2,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624791	CD	145,6	21	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	1604911	AU	800	151,799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604924	AU	800	185,346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604937	AU	800	264,259	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604950	AU	800	146,402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604963	AU	800	271,551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604976	AU	800	48,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1604989	AU	800	152,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605002	AU	800	182,054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605015	AU	800	99,951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605028	AU	800	222,559	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624790	CD	800	106,666	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-03-2016