

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1311-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1462193	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462193	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462194	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462194	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462195	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462195	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462196	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462196	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462197	AU	40	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462198	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462198	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462198	AU	40	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462199	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462199	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1462199	AU	40	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462200	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462200	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462200	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462201	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462201	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462202	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462202	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462203	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462203	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462204	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462204	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462206	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462206	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462207	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462207	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462208	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462208	AU	40	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462209	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462209	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462210	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462210	AU	40	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462211	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462211	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462211	AU	40	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462212	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462212	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462212	AU	40	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462213	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462213	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462213	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462214	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462214	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462215	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462215	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462216	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462216	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462217	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462217	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462219	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462219	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462220	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462220	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462221	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462221	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462222	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462222	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462223	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462223	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462224	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462224	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462224	AU	40	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462225	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462225	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462225	AU	40	17,1	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462226	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462226	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462226	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462227	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462227	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462228	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462228	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462229	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462229	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462230	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462230	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462232	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462232	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462233	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462233	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462234	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462234	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462235	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462235	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462236	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462236	AU	40	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462237	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462237	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462237	AU	40	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462238	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462238	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462238	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462239	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462239	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462239	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462240	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462240	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462241	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462241	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462242	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462242	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462243	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462243	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462245	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462245	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462246	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462246	AU	40	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462247	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462247	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462248	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462248	AU	40	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462249	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462249	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462249	AU	40	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462250	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462250	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462250	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1462251	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462251	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462251	AU	40	16,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1462252	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462252	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462253	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462253	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462254	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462254	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462255	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462255	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462256	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462256	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462258	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462258	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462259	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462259	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462260	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462260	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462261	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462261	AU	40	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462262	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462262	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462262	AU	40	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462263	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462263	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462263	AU	40	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462264	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462264	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462264	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462265	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462265	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462266	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462266	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462267	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462267	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462268	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462268	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462269	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462269	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462271	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462271	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462272	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462272	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462273	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462273	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462274	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462274	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462275	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462275	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462276	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462276	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462276	AU	40	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462277	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462277	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462277	AU	40	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462278	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462278	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462278	AU	40	16,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1462279	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462279	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462280	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462280	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462281	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462281	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462282	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462282	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462284	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462284	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462285	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462285	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462286	AU	6 - 8,5	6,721	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462286	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462287	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462287	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462288	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462288	AU	40	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462289	AU	1000	300	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462289	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462289	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462290	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462290	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462290	AU	40	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462291	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462291	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462291	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462292	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462292	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462293	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462293	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462294	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462294	AU	40	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462295	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462295	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462297	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462297	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462298	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462298	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462299	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462299	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462300	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462300	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462301	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462301	AU	40	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462302	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462302	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462302	AU	40	16,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462303	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462303	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462303	AU	40	16,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462304	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462304	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462304	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462305	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462305	AU	40	17,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1462306	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462306	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462307	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462307	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462308	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462308	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462310	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462310	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462311	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462311	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462312	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462312	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462313	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462313	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462314	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462314	AU	40	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462315	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462315	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462315	AU	40	16,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462316	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1462316	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462316	AU	40	16,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1462317	AU	1000	1600	Valor excedido en 60% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1462317	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462317	AU	40	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462318	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462318	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462319	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462319	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462320	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462320	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1462321	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1462321	AU	40	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1462322	AU	36	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1462322	AU	728	358	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1462322	AU	63,7	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1462322	AU	75	9,26	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1462322	AU	145,6	<5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475444	RE	1000	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1475445	RE	1000	<2	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	1462192	AU	800	120,459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462205	AU	800	217,987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462218	AU	800	118,37	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462231	AU	800	186,058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462244	AU	800	269,362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462257	AU	800	99,978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462270	AU	800	194,715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462283	AU	800	95,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462296	AU	800	165,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1462309	AU	800	115,39	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015