

INFORME CALIDAD DE AGUA AREAS DE INCIDENCIA MINA PUEBLO VIEJO MAYO 2017 - FEBRERO 2019

A continuación definimos cada uno de los indicadores de calidad de agua que se realiza en el Plan de Remediación.

<u>pH (potencial hidrógeno o potencial de hidrónes)</u>. El pH es una medida de acidez o alcalinidad de una disolución. El pH indica la concentración de iones hidrógeno [H]+ presentes en determinadas disoluciones. Según la norma de descarga agua superficiales el pH debe estar entre 6-9.

Conductividad eléctrica. La conductividad eléctrica es la capacidad que tiene un material de dejar pasar a través de él la corriente eléctrica. Para conocer la conductividad del agua hay que saber de qué tipo de agua hablamos. El agua pura no conduce la electricidad. Sin embargo prácticamente toda el agua con la que estamos en contacto (en el grifo, mineral, lluvia, mar...) no es agua pura, sino que es agua con una disolución de sales en diferente concentración. Las sales dentro del agua tienen la capacidad de transportar la energía eléctrica. Dada la relación directa entre la salinidad y la conductividad, la conductividad se utiliza para medir la salinidad del agua. Según la norma los parámetros para la conductividad debe ser ≤1000 mg/L.

<u>TDS (Total Dissolved Solids o Sólidos Disueltos Totales)</u>. Los TDS son la suma de los minerales, sales, metales, catiónes o aniones disueltos en el agua. Esto incluye cualquier elemento presente en el agua que no sea agua pura. Según la norma el parámetro para los TDS debe ser ≤1000 y 5000mg/L.

<u>Temperatura.</u> La temperatura es un parámetro que nos revela si existe una variación térmica en el cuerpo hídrico o un contraste de energía que provoca transferencia de calor. Cuando la temperatura aumenta, disminuye la concentración de oxígeno disuelto y si las aguas son deficientes en oxígeno, esto puede ocasionar la muerte de especies acuáticas, especialmente peces.

Existen múltiples factores, principalmente los procesos industriales, que pueden hacer que la temperatura del agua varíe. Los parámetros para medir la temperatura deben ser ≤35°.

<u>Oxígeno Disuelto (OD)</u>. El análisis de oxígeno disuelto mide la cantidad de oxígeno gaseoso disuelto en agua. La concentración de oxígeno disuelto es un indicador de la calidad del agua, garantizando la vida acuática. Según la norma de descarga este debe ser ≥4mg/L y para las aguas superficiales el rango va desde 50 − 70%.

En los puntos de monitoreo ETP-OUT, Las Lagunas y Poza de Infiltración los valores analizados son comparados con la *Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012* y los demás puntos con la *Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.*

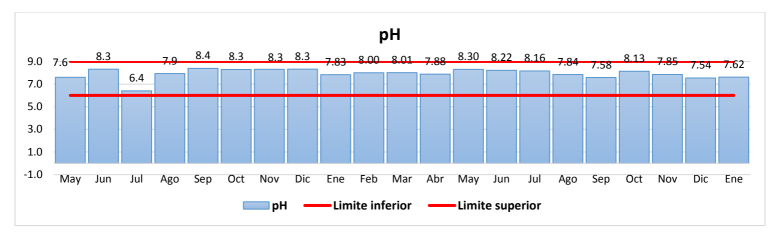
Calidad de agua en Puntos de Monitoreo de Descarga

												ETP	OUT										
					2 0	17									2 0	18						20	19
Parámetros	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
рН	6 - 9	7.6	8.3	6.4	7.9	8.4	8.3	8.3	8.3	7.83	8.00	8.01	7.88	8.30	8.22	8.16	7.84	7.58	8.13	7.85	7.54	7.62	7.65
Conductividad		2112	1000	3540	3426	1163	1037	1070	3070	2945	3393	3343	3280	3310	3413	3483	3349	2049	3414	2812	3260	2518	2620
Temperatura	35 ºc	32.2	26.475	31.70	30.7	31.825	29.88	28.9	29.37	28.75	28.3	27.65	28.58	29.34	29.43	29.67	29.57	29.50	29.94	29.60	28.97	27.55	27.20
TDS		-	1295	1557	1588	1462	1264	1396	1438	1398	1638	1620	1568	1556	1606	1642	1572	1574	1606	1592	1557	1229	1295
Oxígeno Disuelto	≥ 4	7.31	7.28	7.27	7.44	7.24	7.75	7.74	7.66	7.54	7.61	7.72	7.63	7.67	7.58	7.46	7.62	7.54	7.46	7.47	7.70	7.99	7.99

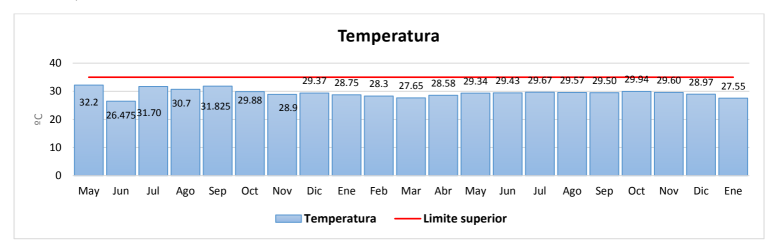
Observaciones: La ETP-OUT es la planta de tratamiento de PVDC, en la que se trata todas las aguas del embalse de Mejita antes de ser expulsada hacia el rio Margajita.

Actualmente hemos tratado un total de 2,227,079 m³ como parte del proyecto de remediación de las Áreas de Responsabilidad del Estado (GRAs).

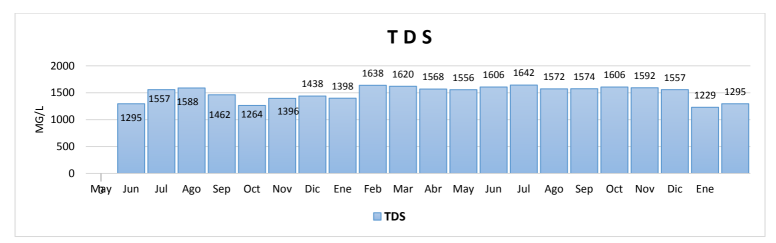
Nota: Puntos analizados bajo la Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012. Los puntos de monitoreo analizados anteriormente cumplen con las normas exigida por MIMARENA, en la tabla 4, a las empresas mineras, tal como está establecido en su licencia ambiental y plan de manejo.



Nota: La salida de agua de la ETP-OUT lleva un porcentaje de las aguas tratadas del plan de remediacion. Se visualiza en el grafico superior que desde que el MEM inició los monitoreos, la calidad del agua siempre ha estado dentro de los limites de la norma que son 6-9.



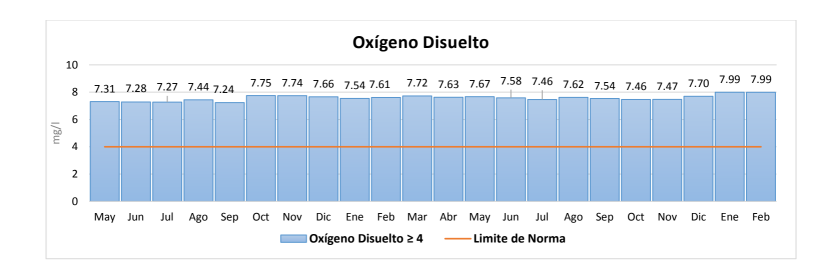
Nota: El límite de la norma es de 35 grados Celsius, en ningún momento esta agua ha alcanzado valores superiores a los 35 grados, lo que comprueba nuestro nivel de compromiso con el afluente de Margajita.



Nota: En la tabla de MIMARENA, que se utiliza como referencia para las industrias mineras, no se establece parámetros de comparación para los sólidos disueltos, solo para los suspendidos (SST).



Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende no hay línea de límite.

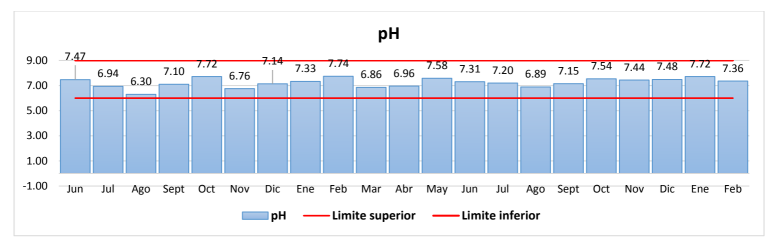


Nota: La medición del oxígeno disuelto, es uno de los parámetros que mayor control hemos establecido desde la Dirección de Asuntos Ambientales y Cambio Climático. Como se observa en la gráfica superior, la norma tiene como límite 4mg/L y en la salida de la ETP nuestro valores siempre están por encima de 7 mg/L para garantizar la vida de nuestro rio Margajita.

Calidad de agua en Puntos de Monitoreo de Descarga

									Poza	Infilt	raciór	(Poz	a de S	Sena)									
				2	017										2 0	18						20	19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
рН	6- 9	6.95	7.47	6.94	6.30	7.10	7.72	6.76	7.14	7.33	7.74	6.86	6.96	7.58	7.31	7.20	6.89	7.15	7.54	7.44	7.48	7.72	7.36
Conductividad		557	744	898	915.4	402	376	357	784	694	655	730	786	834	964	1035	1212	1084	967	1051	1048	1167	1244
Temperatura	≤35°C	30.875	30.4	32.70	31.82	32.85	30.42	27.375	26.75	26.1	24.95	27.53	28.30	29.04	29.65	29.80	28.75	29.08	28.60	27.98	27.98	25.08	26.40
TDS			242	274	289	289	279	288	370	329	319	337	359	381	431	438	554	483	444	467	511	578	602
Oxígeno	>4ma/l																						
Disuelto	≥4mg/L	5.99	7.46	7.14	7.41	7.95	8.26	8.27	7.71	7.32	7.67	7.47	7.56	7.25	6.99	7.17	7.68	7.63	7.54	8.13	7.79	7.92	8.25

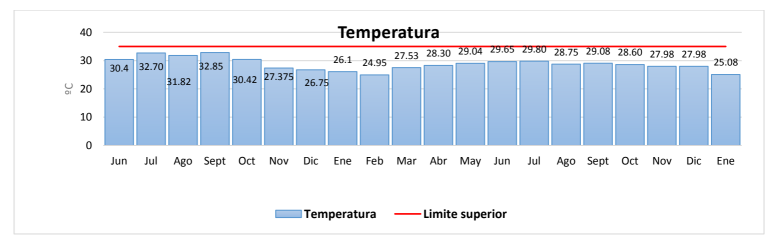
Nota: Puntos analizados bajo la Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012 Los puntos de monitoreo analizados anteriormente cumplen con las normas exigida por MIMARENA, en la tabla 4, a las empresas mineras, tal como está establecido en su licencia ambiental y plan de manejo.



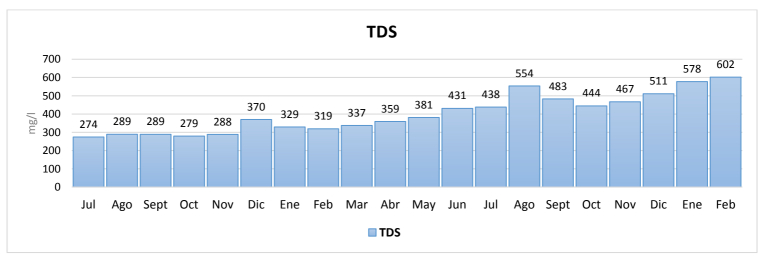
Nota: El parámetro de pH de la presa de Sena, se encuentra dentro de la norma tal como se observa en la gráfica superior, esta agua tiene como destino cañada Honda; con este aporte de agua nos aseguramos que a dicha cañada solo le lleguen afluentes con agua de calidad.



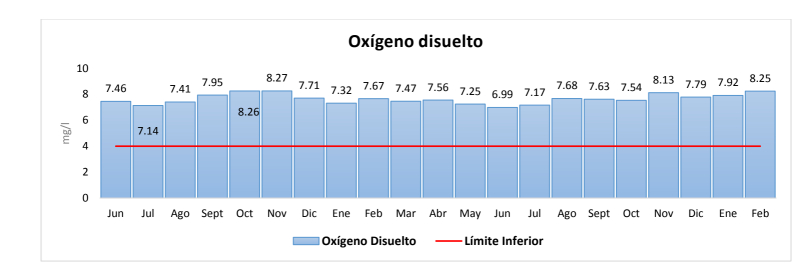
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: Esta es una poza de agua que recibe filtraciones de la poza inferior, tal como veremos mas adelante dicha poza tiene una calidad apta para descarga, en algunos meses de verano por las altas temperaturas, esta agua puede reflejar lecturas superiores a 30 grados, pero nunca superiores a la norma, 35 grados Celsius.



Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia para las industrias mineras, no se establece parámetros de comparación para los sólidos disueltos, solo para los suspendidos (SST).



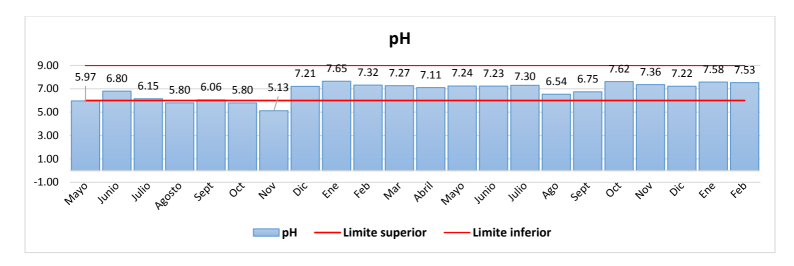
Nota: El oxígeno disuelto, parámetro que se monitorea con extremo cuidado por garantizar la vida de la poza, siempre ha cumplido con los parámetros establecidos por MIMARENA. Se puede visualizar que el promedio de medición es un valor por encima de 7 mg/l.

Calidad de agua en Puntos de Monitoreo de Descarga

											Poz	a Infe	erior										
					2 0	17									2	018						20	19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
pН	6- 9	5.97	6.80	6.15	5.80	6.06	5.80	5.13	7.21	7.65	7.32	7.27	7.11	7.24	7.23	7.30	6.54	6.75	7.62	7.36	7.22	7.58	7.53
Conductividad			664	663	670.2	312	300	294	657	632	589	622	720	832	935	1166	1473	1214	1155	1140	1164	1203	1282
Temperatura	≤35°C	31	31.12	33.10	31.52	31.225	30.02	27.3	27.8	26.05	26.1	27.1	28.7	28.2	30.0	28.5	27.9	29.3	28.5	28.3	26.0	25.6	26.0
TDS			242	274	289	289	279	288	306	301	280	290	326	382	416	540	532	551	535	545	564	586	623
Oxígeno Disuelto	≥4mg/L	6.99	7.44	7.17	6.99	7.44	7.47	7.02	7.96	6.49	7.84	7.36	7.88	7.73	7.58	7.19	7.54	7.27	7.60	7.71	8.13	8.13	8.11

Nota: Puntos analizados bajo la Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012

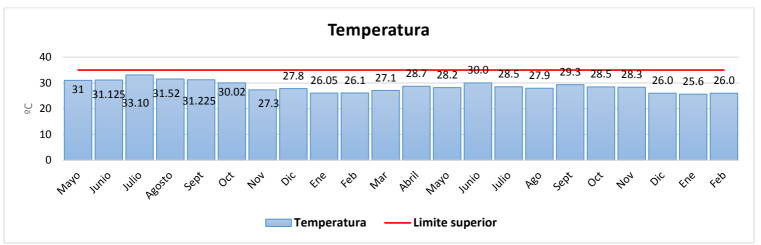
Los puntos de monitoreo analizados anteriormente, cumplen con las normas exigida por MIMARENA en la tabla 4, a las empresas mineras, tal como está establecido en su licencia ambiental y plan de manejo.



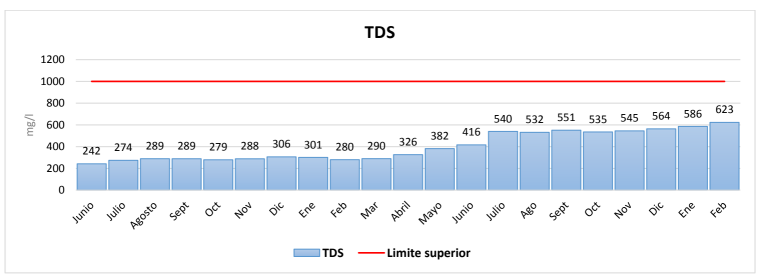
Nota: El pH de la poza Inferior ha sido mejorado de manera paulatina y cuando el proyecto identifico la mejora del pH (cumplir con la norma de MIMARENA) se procedió a solicitar el permiso de dicho ministerio, se logró la certificación de que dicha agua ya cumplía con los estándares y se procedió a eliminarla a través de desagüe.



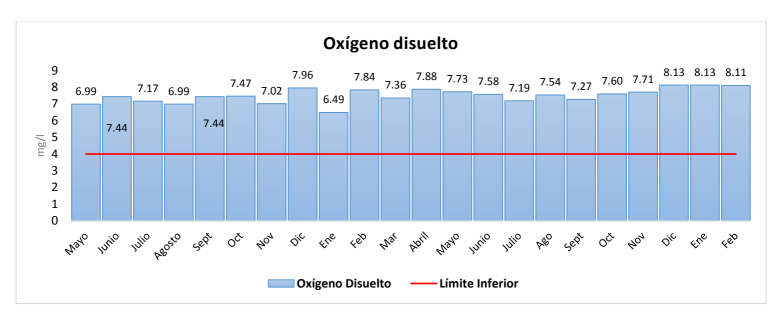
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: En el parámetro de temperatura, se puede visualizar como la misma aumenta en los meses de verano, pero sin sobrepasar el límite establecido por MIMARENA, 35°C.



Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia para las industrias mineras, no se establece parámetros de comparación para los sólidos disueltos, solo para los suspendidos (SST).



Nota: El oxígeno disuelto es uno de los parámetros mas importantes de calidad de agua pues asegura la vida, un ejemplo de esto es la presencia de aves migratorias en esta poza.

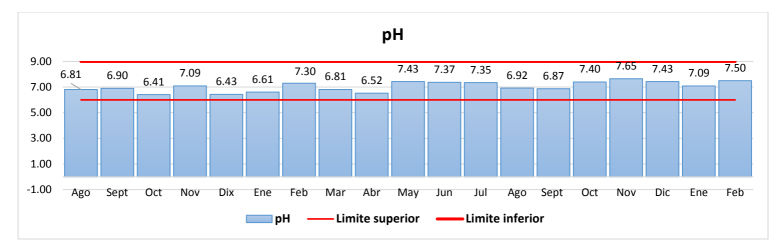
Tabla 1. Extracto Tabla no.04 de la Norma Ambiental sobre Control de Descargas a Aguas Superficiales, Alcantarillado Sanitario y Aguas Costeras, 2012

	рН	6
	DQO	150
	OD	4.
	SST	50
	Grasas y Aceites	10
	CN:	0.1 libre/0.5 disociable en acidos debiles/1.0 total
	As	0.1
MINERIA	Cd	0.1
METALICA	Cr+6	0.1
	Cu	0.5
	Fe	3.5
	Hg	0.01
	Ni	0.5
	Pb	0.2
	Zn	2
	Metales Totales	10
	HC	5

												ı	RMTA-	·1									
					2	2017									2 0	18						20	19
Parámetros	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dix	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
pH	6.5-8.5	-	-	-	6.81	6.90	6.41	7.09	6.43	6.61	7.30	6.81	6.52	7.43	7.37	7.35	6.92	6.87	7.40	7.65	7.43	7.09	7.50
Conductividad		-	-	-	3217	1093	913	988	2693	3048	2738	3093	3133	3104	3223	3048	2662	2679	2996	3283	3193	2237	2245
Temperatura	≤35°C	-	-	-		30.93	30.23	28.9	28.03	27.4	26.13	26.33	28.25	28.52	28.90	28.20	28.00	28.73	28.28	28.78	27.80	26.04	26.38
	1000					1387																	
TDS	mg/l	-	-	-	1482	1307	1091	1307	1288	1485	1367	1539	1505	1482	1527	1509	1266	1276	1434	1601	1561	1107	1241
Oxígeno Disuelto	> 70%	_	_	_	92	91	95	97	96	95	96	95	97	97	98	97	98	93	98	98	97	95	97

Notas: Los puntos analizados en esta hoja han sido comparados con la tabla 2.1 de la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.

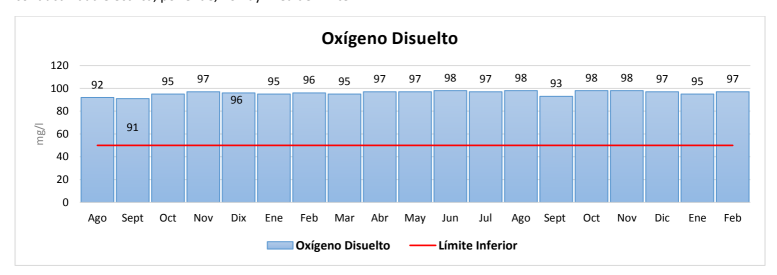
- a) El parámetro de Conductividad Eléctrica no está establecido como un parámetro a monitorear en los cuerpos de agua superficiales, así lo indica la tabla 2.1 de la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.
- b) Dicha tabla fiscaliza los valores máximos aceptables de los parámetros físicos, químicos y biológicos presentes en los cuerpos hídricos superficiales y las aguas costeras.
- c) (-) este símbolo significa que no hubo lectura en ese mes.



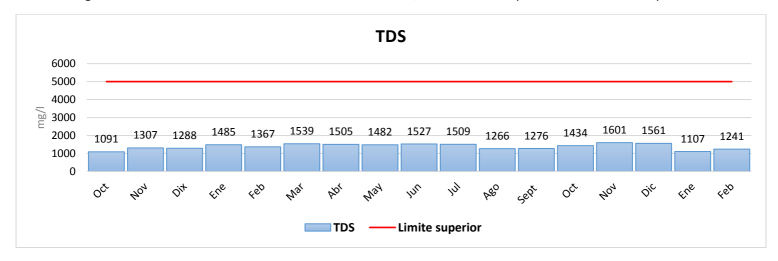
Nota: El pH de este punto de monitoreo (rio Margajita), se observa como desde el inicio de las lecturas, se ha mantenido dentro de la norma establecida por MIMARENA; este punto se monitorea muy de cerca porque la planta de efluentes de PVDC tiene una gran incidencia.

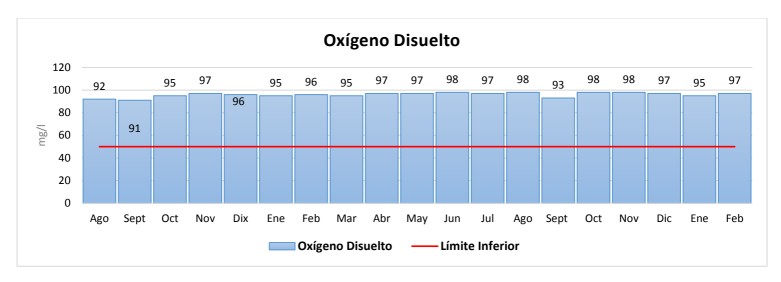


Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: El oxígeno disuelto en este rio esta en excelente condiciones, se evidencia un promedio de valores superior al 90%.



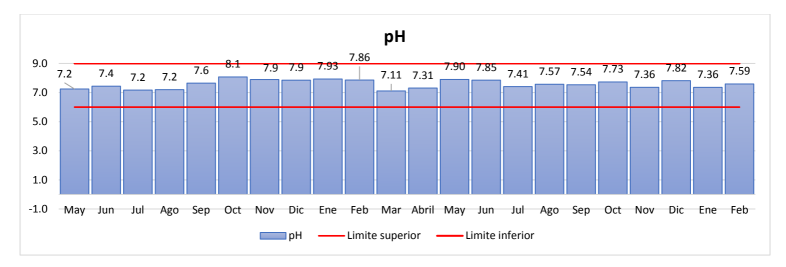


Nota: En los cuerpos de agua la calidad de oxigeno disuelto es analizado en porcentaje. En este rio se visualiza una gran cantidad de camarones.

											P	Arroyo	El Rey										
					201	7									2 0	18						20	19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
pН	6.5-8.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	8.1	7.9	7.9	7.93	7.86	7.11	7.31	7.90	7.85	7.41	7.57	7.54	7.73	7.36	7.82	7.36	7.59
Conductividad		156.10	232	220	231	180	165	156	204	204	188	199	238	222	233	230	207	198	205	280	195	197	197
Temperatura	≤35°C	25.8	26.4	26.80	26.78	26.6	25.2	24.575	24.18	24.13	22.43	24.25	25.98	26.38	26.85	25.58	26.40	26.63	24.86	24.78	24.20	22.96	24.30
TDS	1000	-	110.15	101.2	111	131	109	98	98	99	93	97	111	103	106	109	95	91	97	96	95	97	100
Oxígeno Disuelto	> 70%	91	96	90	87	84	87	95	95	87	90	90	86	83	84	87	86	91	85	87	78	77	75

Nota: (-) este símbolo significa que no hubo lectura en ese mes.

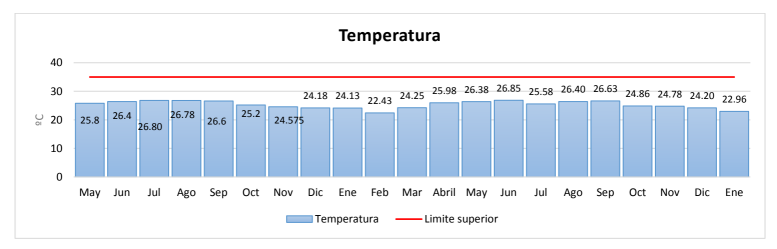
Nota: Los puntos analizados en esta hoja han sido comparados con la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.



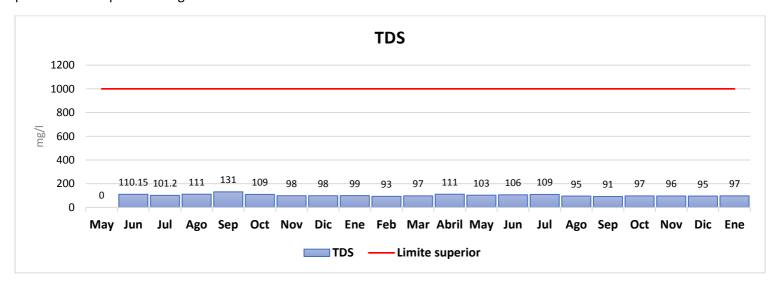
Se visualiza como el pH se ha mantenido siempre dentro de la norma establecida por MIMARENA, manteniéndose en todo el periodo de medición en valores promedios de 7.



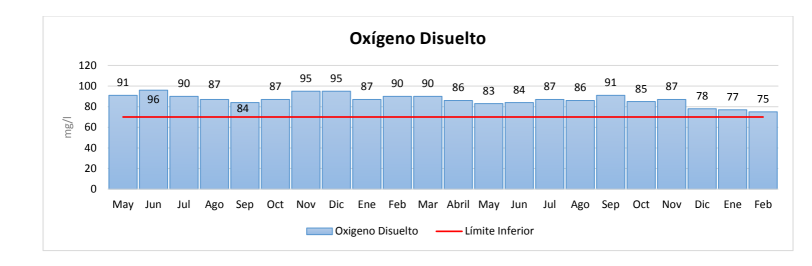
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: El límite de este parámetro es de 35 grados Celsius. Se puede visualizar en el grafico superior como la temperatura promedio no supera los 30 grados.



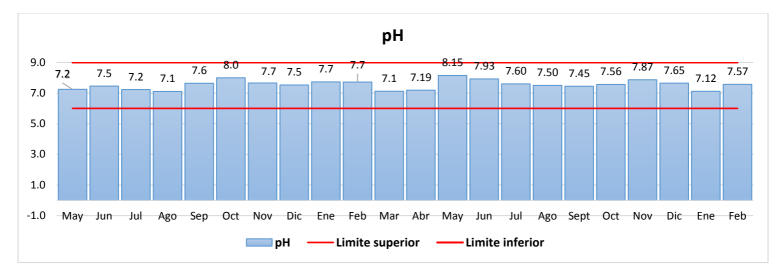
Nota: Este punto de monitoreo siempre ha reflejado poca cantidad de sedimentos en su caudal y se evidencia en el parrafo superior.



Nota: En los cuerpos de agua la calidad de oxígeno disuelto es analizado en porcentaje. En este arroyo se presenta un promedio mayor de 70%.

											N	/lagua	aca-1										
					20	1 7									2 0	18						20	19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
рН	6.5-8.5	7.2	7.5	7.2	7.1	7.6	8.0	7.7	7.5	7.7	7.7	7.1	7.19	8.15	7.93	7.60	7.50	7.45	7.56	7.87	7.65	7.12	7.57
Conductividad		-	329	371	383	231	206	218	399	333	323	373	393	421	498	406	439	387	347	474	432	423	506
Temperatura	≤35°C	27.1	27.80	28.90	28.60	28.68	26.56	25.85	26.13	25.45	23.10	25.18	26.68	28.32	29.05	26.64	28.80	27.70	26.28	24.90	24.93	24.28	25.15
TDS	1000 mg/l	-	148.85	164.3	173	191	171	185	188	157	162	178	183	190	221	190	197	177	159	239	219	211	232
Oxígeno Disuelto	> 70%	90	106	96	101	91	112	104	121	102	96	102	106	115	122	100	110	96	104	87	106	107	110

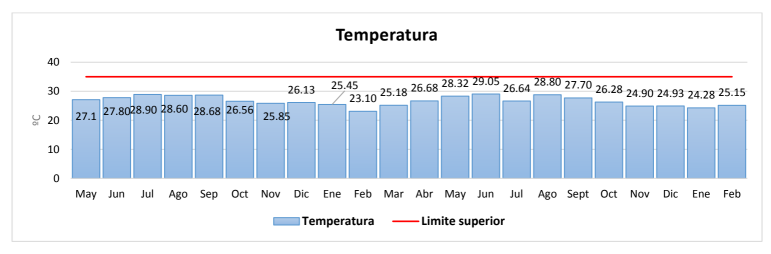
Nota: Los puntos analizados en esta hoja han sido comparados con la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.



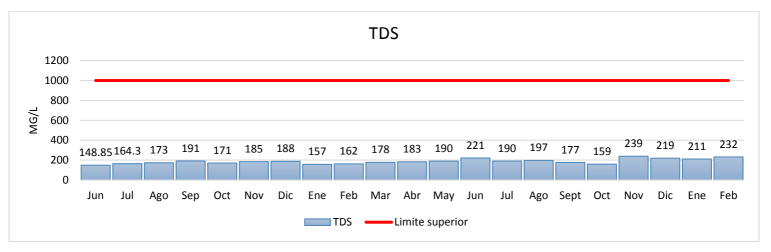
Nota: En el rio Maguaca se realizan monitoreos en dos puntos; este es el primer punto de monitoreo y se evidencia como el pH siempre se ha mantenido por encima del valor neutro, 7.



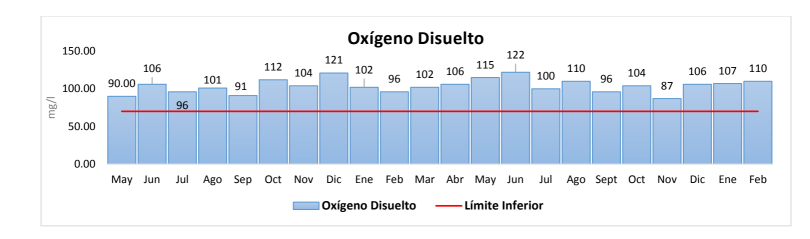
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: La temperatura en este punto de monitoreo, se visualiza por debajo de los 35 grados, como establece la norma de MIMARENA, siendo los meses mas altos los del verano.

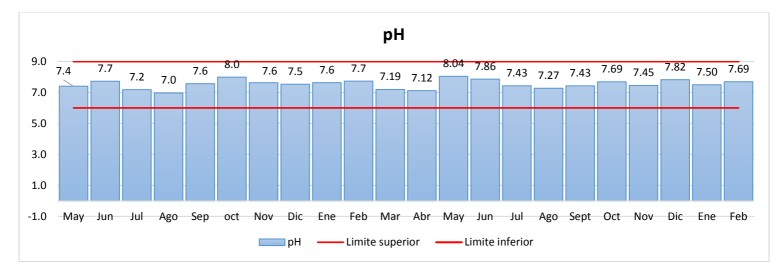


Nota: El TDS en este punto es muy bajo, tal como se evidencia en el grafico superior. Siempre se ha mantenido por debajo de los 300 mg/L.



Nota: En el rio Maguaca se evidencia, de manera constante, un buen porcentaje de oxígeno, el límite de la norma como valor mínimo aceptable es de 70%.

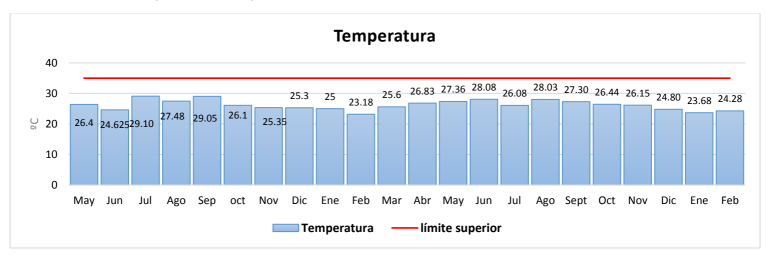
												Ma	guaca	a-2									
					201	7									2	018						20)19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
pН	6.5-8.5	7.4	7.7	7.2	7.0	7.6	8.0	7.6	7.5	7.6	7.7	7.19	7.12	8.04	7.86	7.43	7.27	7.43	7.69	7.45	7.82	7.50	7.69
Conductividad			405	431	464.2	278	234	232	462	442	341	396	479	449	455	506	586	505	433	1244	427	450	469
Temperatura	≤35°C	26.4	24.625	29.10	27.48	29.05	26.1	25.35	25.3	25	23.18	25.6	26.83	27.36	28.08	26.08	28.03	27.30	26.44	26.15	24.80	23.68	24.28
·	1000																						
TDS	mg/l	-	193.85	192.2	213	254	209	207	221	215	170	188	228	206	205	235	274	233	209	237	205	226	228
Oxígeno	> 700/																						
Disuelto	> 70%	100	106	98	105	100	97	96	99	95	95	104	96	98	100	91	96	95	94	106	103	92	92



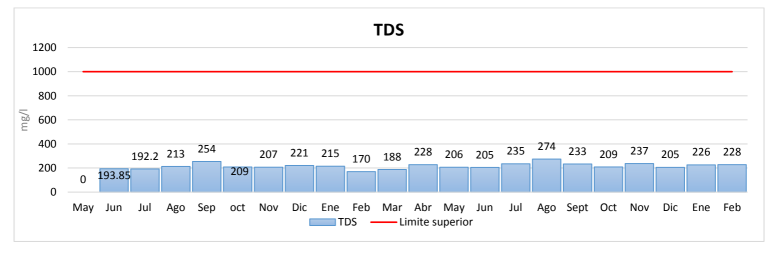
Nota: El pH del segundo punto de monitoreo del Maguaca, comprueba que dicho rio tiene un pH apto para la vida acuática.



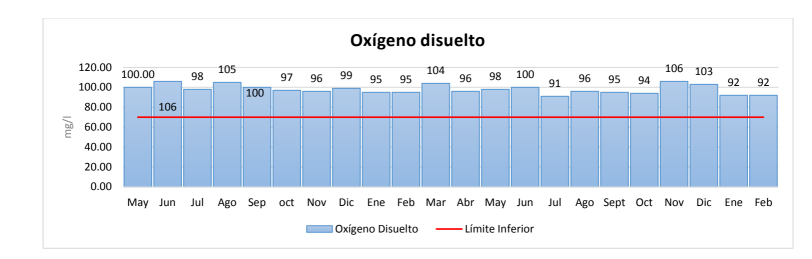
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no se establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: La temperatura en este punto de monitoreo, se visualiza por debajo de los 35 grados, como establece la norma de MIMARENA, siendo los meses más altos los del verano.



Nota: El parámetro de TDS, en este punto de monitoreo del rio Maguaca a diferencia del primer punto (Maguaca -1) presenta más sedimentos, pero no sobrepasa la norma.

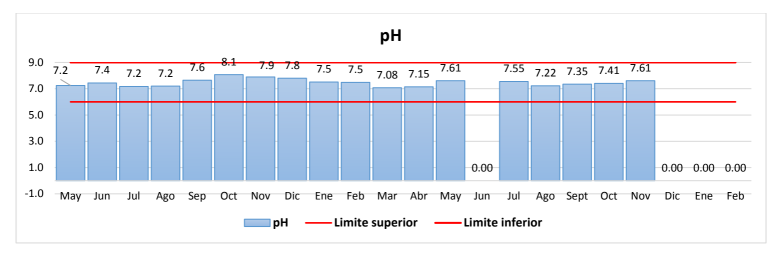


Nota: El oxígeno disuelto en esta zona del rio Maguaca, se visualiza muy óptimo para la vida acuática.

											Alca	antari	illa El	Nara	anjo								
					2017	7									2 0	18						20	19
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb
рН	6.5-8.5	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	8.1	7.9	7.8	7.5	7.5	7.08	7.15	7.61	**	7.55	7.22	7.35	7.41	7.61	**	**	**
Conductividad		156.10	232	220	231	180	165	156	891	749	1165	1309	912	840	**	991	807	784	1402	1575	**	**	**
Temperatura	≤35°C	25.8	26.4	26.80	26.78	26.6	25.2	24.575	26.6	25.05	24.25	26.58	26.83	27.87	**	30.74	27.83	27.55	26.76	25.55	**	**	**
TDS	1000 mg/L		110.15	101.2	111	131	109	98	422	429	578	633	432	387	**	475	376	363	677	966	**	**	**
Oxígeno Disuelto	> 70%	7.18	96	90	87	84	84	105	105	85	74	100	84	78	**	78	58	60	58	46	**	**	**

^{**} No se realizaron monitoreos porque el punto no presento flujo de agua

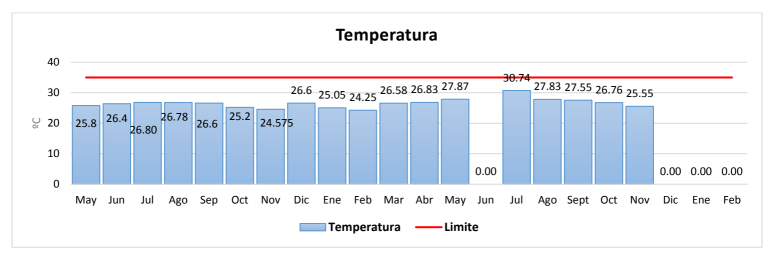
Nota: Los puntos analizados en esta hoja han sido comparados con la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.



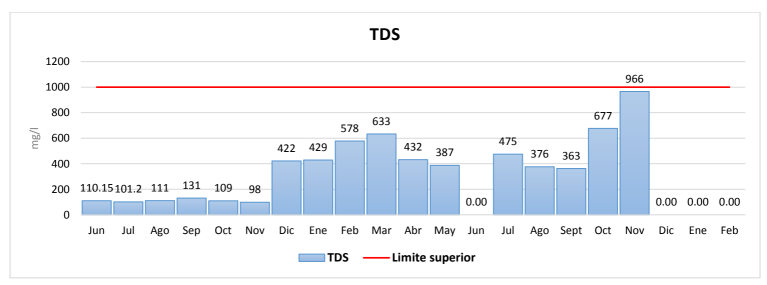
Nota: No hay flujo de agua en este punto de monitoreo debido a la gran sequía que permanece en el país, por ende, no se ha podido realizar monitoreos desde el mes de diciembre 2018.



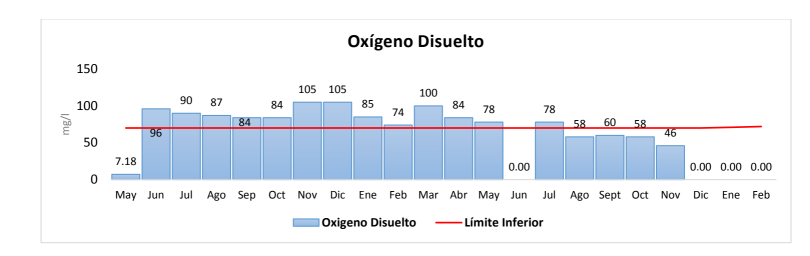
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



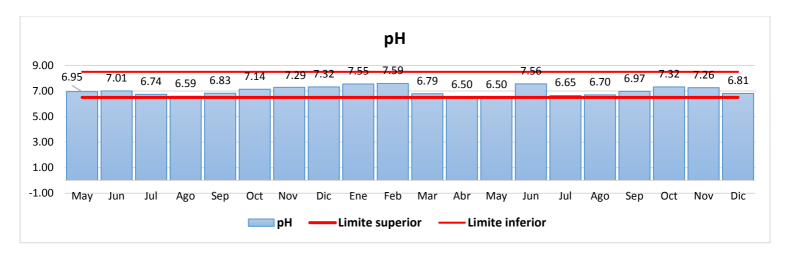
Nota: Este parámetro se evidencia como ha subido desde el mes de septiembre. Después de este mes en la zona ha primado una temporada de sequía, lo que ha permitido que los sedimentos lleguen con mayor facilidad a este punto. En la actualidad no hay flujo para seguir realizando el monitoreo.



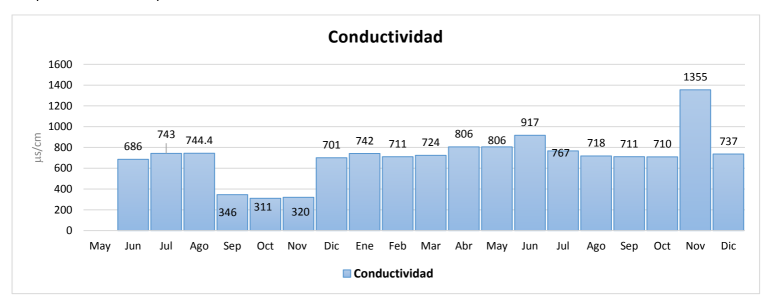
Nota: Por la falta de lluvia en la zona, este punto no ha sido posible realizar los monitoreos habituales desde el mes de diciembre 2018.

											Cañada	a Hond	la								
	·				2 (17									2 0	18					
	NORMA	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
pН	6.5-8.5	6.95	7.01	6.74	6.59	6.83	7.14	7.29	7.32	7.55	7.59	6.79	6.50	6.50	7.56	6.65	6.70	6.97	7.32	7.26	6.81
Conductividad	us/cm		686	743	744.4	346	311	320	701	742	711	724	806	806	917	767	718	711	710	1355	737
Temperatura	≤35°C	26.75	25.7	27.30	25.34	25.85	24.54	23.88	23.03	23.75	22.95	24.53	25.10	25.10	28.75	25.55	25.48	25.38	24.94	24.03	23.17
TDS			322	352	362	347	356	348	353	369	361	361	394	394	417	370	347	342	349	345	369
Oxígeno	> 70%	91				85															
Disuelto	> 70%	91	94	90	87	65	84	85	76	80	90	85	84	86	93	90	90	88	80	77	74

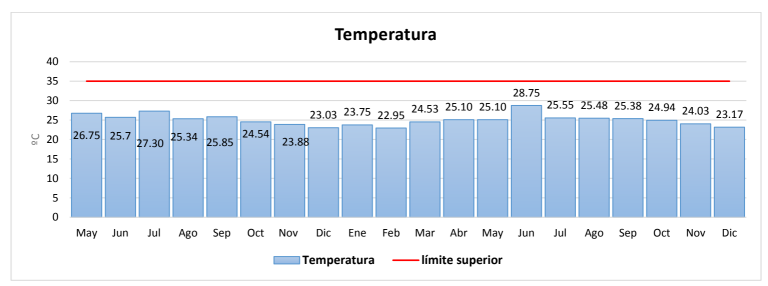
Nota: Los puntos analizados en esta hoja han sido comparados con la tabla 2.1 de la Norma Ambiental sobre Calidad de Aguas Superficiales y Zonas Costeras, 2012.



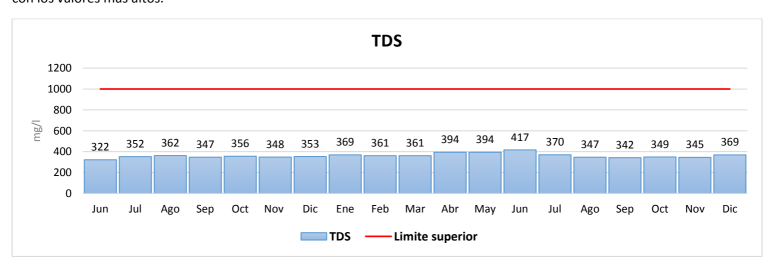
Nota: En esta cañada, se recibe agua de la poza de Sena. Tal como se muestra en la gráfica superior el promedio del pH ha estado siempre dentro de la norma.



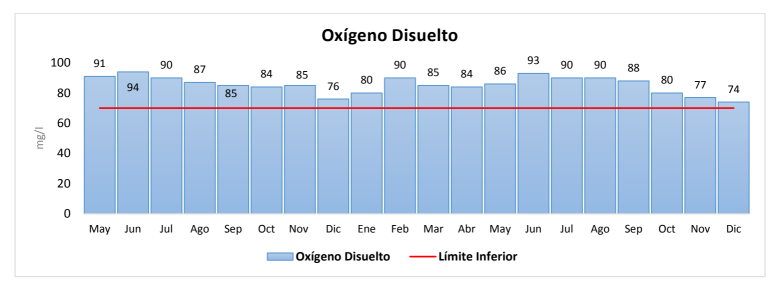
Nota: En la tabla de MIMARENA que se utiliza como referencia, no establece parámetros de comparación para la conductividad eléctrica, por ende, no hay línea de límite.



Nota: La temperatura en esta cañada siempre ha permanecido por debajo de 30 grados y se visualizan los meses de verano con los valores más altos.



Nota: Los sólidos disueltos en este punto de monitoreo mantienen un promedio de valores que no sobrepasan los 450 mg/L. Desde el mes de julio 2018 han ido en descenso.



Nota: En este punto de monitoreo se ha visualizado una baja debido a la ausencia de caudal, pues el flujo mayor que se reporta es de la presa de Sena y la misma, ahora mismo, no ha subido el nivel y por ende no ha descargado a esta cañada.

Puntos de Monitoreo de Descarga

