



Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas por ponto de monitoramento na UPG Negro, em 2020.

Código IMASUL	Curso d'água	Localização	Latitude	Longitude	Altitude (m)	Município
00MS24NE2461	Rio Negro	A montante do perímetro urbano da cidade de Rio Negro	-19,488056	-55,044722	230	Rio Negro
00MS24NE2435	Rio Negro	A jusante do perímetro urbano da cidade de Rio Negro	-19,353889	-55,015556	175	Rio Negro
00MS24NE2202	Rio Negro	A jusante da foz do Rio Taboco	-19,653889	-55,959167	114	Aquidauana
00MS24NE2174	Rio Negro	Na ponte da Rod. MS-170. Fazenda Barra Mansa	-19,588333	-56,092500	108	Aquidauana
00MS24NE2127	Rio Negro	No pesqueiro da Fazenda Tupãceretã (Ninhal)	-19,605833	-56,335278	100	Aquidauana
00MS24NE2008	Rio Negro	Na ponte da Rod MS-184 (Morro do Azeite/Curva do Leque-Faz. Baú)	-19,285608	-57,055790	88	Corumbá
00MS24PE2005	Rio do Peixe	Na ponte da Rodovia MS-080	-19,387000	-54,979000	175	Rio Negro
00MS24GA2002	Córrego do Garimpo	Na ponte da Rodovia MS-080	-19,361000	-54,992000	184	Rio Negro
00MS24NG2002	Rio Negrinho	Na ponte da Rodovia MS-419	-19,339000	-55,052000	169	Rio Negro

OBS. Em virtude das ações de segurança tomadas frente a situação de emergência em saúde pública ocasionada pela COVID-19, as campanhas de campo e análises laboratoriais foram suspensas, a partir de 23/03/2020, com base no Decreto Estadual nº 15.398, de 20/03/2020.

Quadro 1. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2461.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24NE2461			Distância da foz ao local: 461 km				Classe: 2				
Descrição do local: A montante do perímetro urbano da cidade de Rio Negro			Altitude: 230 m								
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
Temperatura da água	°C	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	7,8	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	<3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coli. Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	1100	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,085	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-
IQA			71	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Sim	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalinidade	mg/L	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	<15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortofosfato	mg P/L	-	<0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	<0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	37	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cor Verdadeira	Pt/L	75	45	-	-	-	-	-	-	-	-

* Dado não disponível

Quadro 2. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2435.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24NE2435			Distância da foz ao local: 435 km				Classe: 2				
Descrição do local: A jusante do perímetro urbano da cidade de Rio Negro			Altitude: 175 m								
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
Temperatura da água	°C	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	<3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coli. Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	7000	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,085	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-
IQA			62	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Sim	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalinidade	mg/L	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	<15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortofosfato	mg P/L	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	<0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	37	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cor Verdadeira	Pt/L	75	39	-	-	-	-	-	-	-	-

* Dado não disponível

Quadro 3. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2202.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24NE2202			Distância da foz ao local: 202 km				Classe: 2				
Descrição do local: A jusante da foz do rio Taboco							Altitude: 114 m				
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-
			12:56	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	<0,073	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Não	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta

Quadro 4. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2174.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24NE2174			Distância da foz ao local: 174 km				Classe: 2				
Descrição do local: Na ponte da Rodovia MS-170 (Fazenda Barra Mansa)							Altitude: 108 m				
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
			19	-	-	-	-	-	-	-	-
			10:43	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	<0,073	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	6,60	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Não	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	<0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta

Quadro 5. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2127.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020			
Código do local: 00MS24NE2127			Distância da foz ao local: 127 km				Classe: 2			
Descrição do local: No pesqueiro da Fazenda Tupaceretã (Ninhal)							Altitude: 100 m			
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-			
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	31	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,3	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	<0,073	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	28	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	4,70	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Não	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	27	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	41	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	17	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	<0,05	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	19	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta

Quadro 6. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NE2008.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020			
Código do local: 00MS24NE2008			Distância da foz ao local: 8 km				Classe: 2			
Descrição do local: Na ponte da Rod. MS-184 (Morro do Azeite/Curva do Leque)							Altitude.: 88 m			
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-			
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	27	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,3	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	<0,073	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	54	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	1,10	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Não	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	29	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	4,9	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	101	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	<0,05	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	32	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	22	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	52	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	<6	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-

* Dado não disponível

Quadro 7. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24PE2005.

Corpo hídrico: Rio do Peixe			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24PE2005			Distância da foz ao local: 5 km				Classe: 2				
Descrição do local: Na ponte da Rodovia MS-080			2020				Altitude.: 175 m				
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	
			10:38	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	<3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coli. Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	16000	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,080	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	44,2	-	-	-	-	-	-	-	-
IQA			58	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Sim	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalinidade	mg/L	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	<15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortofosfato	mg P/L	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	<0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cor Verdadeira	Pt/L	75	45	-	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta

Quadro 8. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24GA2002.

Corpo hídrico: Córrego Garimpo			UPG: Negro				Ano: 2020				
Código do local: 00MS24GA2002			Distância da foz ao local: 2 km				Classe: 2				
Descrição do local: Na ponte da Rodovia MS-080			2020				Altitude.: 184 m				
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-				
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-	
			17	-	-	-	-	-	-	-	
			10:52	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	<3	-	-	-	-	-	-	-	-
Coli. Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	210	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,085	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-
IQA			74	-	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Sim	-	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalinidade	mg/L	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	<15	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortofosfato	mg P/L	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	<0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cor Verdadeira	Pt/L	75	42	-	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta

Quadro 9. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Negro - 00MS24NG2002.

Corpo hídrico: Rio Negro			UPG: Negro				Ano: 2020			
Código do local: 00MS24NG2002			Distância da foz ao local: 2 km				Classe: 2			
Descrição do local: Na ponte da Rodovia MS-419							Altitude.: 169 m			
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357/05 e CECA- MS 36/12	2020				-			
			Mar	Jun	Set	Dez	-	-	-	-
			17	-	-	-	-	-	-	-
			11:12	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura da água	°C	-	29	-	-	-	-	-	-	-
pH	-	6,0 a 9,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,8	-	-	-	-	-	-	-
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	<3	-	-	-	-	-	-	-
Coli. Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	78	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,54	-	-	-	-	-	-	-
Fósforo total	mg P/L	0,1	<0,073	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos totais	mg/L	-	29	-	-	-	-	-	-	-
Turbidez	UNT	100	15,1	-	-	-	-	-	-	-
IQA		-	79	-	-	-	-	-	-	-
Chuvas (24 h)	-	-	Sim	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura do ar	°C	-	33	-	-	-	-	-	-	-
Alcalinidade	mg/L	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Cloreto Total	mgCl/L	250	<0,3	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	27	-	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	-	<15	-	-	-	-	-	-	-
Ortofosfato	mg P/L	-	<0,07	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	<0,06	-	-	-	-	-	-	-
Nitrogênio K. Total	mg N/L	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos fixos totais	mg/L	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos voláteis totais	mg/L	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos dissolv. totais	mg/L	500	14	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos suspensos totais	mg/L	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	-	-	-	-	-	-	-
Cor Verdadeira	Pt/L	75	45	-	-	-	-	-	-	-

*Não houve coleta