

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22TQ2481.				
Corpo d'água: Rio Taquari		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22TQ2481		Distância da foz ao local: 481 km		Classe: 2
Descrição do local: Em Cachoeira das Palmeiras				Altitude: 223 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	11:58
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	7,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	4	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	220	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,71	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,204	
Sólidos totais	mg/L	-	146	
Turbidez	UNT	100	66,2	
	IQA		67	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	29	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	26	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,01	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	10	0,07	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,63	
Sólidos fixos	mg/L	-	122	
Sólidos voláteis	mg/L	-	24	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	16	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22TQ2441.				
Corpo d'água: Rio Taquari		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22TQ2441		Distância da foz ao local: 441 km		Classe: 2
Descrição do local: A jusante do perímetro urbano/periférico da cidade de Coxim				Altitude: 196 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	13:18
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	7,1	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,2	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	1.700	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,40	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,218	
Sólidos totais	mg/L	-	201	
Turbidez	UNT	100	9,60	
	IQA		67	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	30	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	30	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,02	

Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,12	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,27	
Sólidos fixos	mg/L	-	182	
Sólidos voláteis	mg/L	-	19	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	18	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22CX0266.				
Corpo d'água: Rio Coxim		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CX0266		Distância da foz ao local: 266 km		Classe: Especial
Descrição do local: Na nascente (fundos da suinocultura Pinesso-Faz. Monte Azul)				Altitude: 688 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	13:37
Temperatura da água	°C	-	26	
pH	-	-	5,8	
OD	mg O ₂ /L	-	6,3	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	-	4	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	9.200	
Nitrogênio total	mg N/L	-	5,44	
Fósforo total	mg P/L	-	0,242	
Sólidos totais	mg/L	-	130	
Turbidez	UNT	-	53,3	
	IQA	-	49	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	52	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	-	1,42	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	-	2,50	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	-	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	2,93	
Sólidos fixos	mg/L	-	81	
Sólidos voláteis	mg/L	-	49	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	34	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22CX2234.				
Corpo d'água: Rio Coxim		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CX2234		Distância da foz ao local: 234 Km		Classe: 2
Descrição do local: Jusante foz do córrego brioso.				Altitude: 593 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	14:35
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	6,0 a 9,0	5,7	
OD	mg O ₂ /L	≥5	5,0	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	5.400	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,85	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,067	

Sólidos totais	mg/L	-	47	
Turbidez	UNT	100	9,91	
	IQA		57	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	13	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,12	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,23	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,61	
Sólidos fixos	mg/L	-	43	
Sólidos voláteis	mg/L	-	4	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	9	

**Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG
Taquari - 00MS22CX2176.**

Corpo d'água: Rio Coxim		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CX2176		Distância da foz ao local: 176 km		Classe: 2
Descrição do local: A jusante da foz do Ribeirão Camapuã				Altitude: 314 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	
			09:01	
Temperatura da água	°C	-	25	
pH	-	6,0 a 9,0	7,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,5	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	4	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	5.400	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,62	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,239	
Sólidos totais	mg/L	-	294	
Turbidez	UNT	100	90,5	
	IQA		53	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	53	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,01	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,23	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,38	
Sólidos fixos	mg/L	-	263	
Sólidos voláteis	mg/L	-	31	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	35	

* Dado não disponível.

**Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG
Taquari - 00MS22CX2000.**

Corpo d'água: Rio Coxim		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CX2000		Distância da foz ao local: 0 km		Classe: 2
Descrição do local: Na foz				Altitude: 200 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	
			11:03	

Temperatura da água	°C	-	27	
pH	-	6,0 a 9,0	6,9	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	11.000	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,72	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,566	
Sólidos totais	mg/L	-	410	
Turbidez	UNT	100	171	
	IQA		44	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	32	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,02	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,16	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,56	
Sólidos fixos	mg/L	-	359	
Sólidos voláteis	mg/L	-	51	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	20	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22RV0020.

Corpo d'água: Rio Verde		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22RV0020		Distância da foz ao local: 20 km		Classe: Especial
Descrição do local: A montante do balneário Sete Quedas (3 km-Rodovia MS-427)				Altitude: 377 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	
			07:57	
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	-	5,0	
OD	mg O ₂ /L	-	7,8	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	-	0	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	120	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,30	
Fósforo total	mg P/L	-	0,063	
Sólidos totais	mg/L	-	16	
Turbidez	UNT	-	2,00	
	IQA	-	70	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	6	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	-	0,01	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	-	0,21	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	-	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,09	
Sólidos fixos	mg/L	-	12	
Sólidos voláteis	mg/L	-	4	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	4	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG

Taquari - 00MS22RV2008.				
Corpo d'água: Rio Verde		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22RV2008		Distância da foz ao local: 8 km		Classe: 2
Desc do local: A jusante do lançamento FrigRiver Ltda (Rodovia BR-163)				Altitude 292m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	
			08:33	
Temperatura da água	°C	-	25	
pH	-	6,0 a 9,0	6,0	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,8	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	1.100	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,54	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,005	
Sólidos totais	mg/L	-	78	
Turbidez	UNT	100	4,00	
	IQA		70	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	12	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,03	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,36	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,18	
Sólidos fixos	mg/L	-	58	
Sólidos voláteis	mg/L	-	20	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	8	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22TM2000.				
Corpo d'água: Rio Taquari-Mirim		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22TM2000		Distância da foz ao local: 0 km		Classe: 2
Descrição do local: Na foz				Altitude: 207 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			12	
			10:52	
Temperatura da água	°C	-	27	
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,6	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	270	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,53	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,031	
Sólidos totais	mg/L	-	45	
Turbidez	UNT	100	19,3	
	IQA		76	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	21	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,01	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,27	

Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,26	
Sólidos fixos	mg/L	-	33	
Sólidos voláteis	mg/L	-	12	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	13	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22IT2234.				
Corpo d'água: Rio Itiquira		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22IT2234		Distância da foz ao local: 234 km		Classe: 2
Descrição do local: A montante da foz do rio Piquiri				Altitude: 136 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			27	
			11:25	
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	6,4	
OD	mg O ₂ /L	≥5	5,7	
Turbidez	UNT	100	11,8	
Chuvas		-	S	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	18	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	11	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22IT2232.				
Corpo d'água: Rio Itiquira		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22IT2232		Distância da foz ao local: 232 km		Classe: 2
Descrição do local: A jusante da foz do rio Piquiri				Altitude: 130 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			27	
			11:33	
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	6,0	
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,0	
Turbidez	UNT	100	7,00	
Chuvas		-	S	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	15	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	9	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG UPG Taquari - 00MS22IT2000.				
Corpo d'água: Rio Itiquira		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22IT2000		Distância da foz ao local: 0 km		Classe: 2
Descrição do local: Na foz				Altitude: 110 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	
			08:52	
Temperatura da água	°C	-	29	

pH	-	6,0 a 9,0	6,3	
OD	mg O ₂ /L	≥5	5,4	
Turbidez	UNT	100	9,02	
Chuvvas		-	S	
Temperatura do ar	°C	-	24	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	18	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	11	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22CB2158.

Corpo d'água: Rio Cuiabá		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CB2158		Distância da foz ao local: 158 km		Classe: 2
Descrição do local: A montante da foz do rio Itiquira				Altitude: 109 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	
			09:02	
Temperatura da água	°C	-	29	
pH	-	6,0 a 9,0	6,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	0,7	
Turbidez	UNT	100	22,5	
Chuvvas		-	S	
Temperatura do ar	°C	-	24	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	38	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	23	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22CB2156.

Corpo d'água: Rio Cuiabá		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CB2156		Distância da foz ao local: 156 km		Classe: 2
Descrição do local: A jusante da foz do rio Itiquira				Altitude: 107 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	
			09:28	
Temperatura da água	°C	-	29	
pH	-	6,0 a 9,0	6,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	3,7	
Turbidez	UNT	100	13,1	
Chuvvas		-	S	
Temperatura do ar	°C	-	24	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	25	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	15	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Taquari - 00MS22CB2077.

Corpo d'água: Rio Cuiabá		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22CB2077		Distância da foz ao local: 77 km		Classe: 2
Descrição do local: Na localidade de Porto do Alegre (Fazenda Recreio)				Altitude: 103 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	

			13:42	
Temperatura da água	°C	-	29	
pH	-	6,0 a 9,0	6,1	
OD	mg O ₂ /L	≥5	1,6	
Turbidez	UNT	100	17,1	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	29	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	32	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	19	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22PA2366.				
Corpo d'água: Rio Paraguai		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22PA2366		Distância da foz ao local: 366 km		Classe: 2
Desc do local: A montante da foz do rio São Lourenço				Altitude 91m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	
			16:32	
Temperatura da água	°C	-	31	
pH	-	6,0 a 9,0	5,8	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,0	
Turbidez	UNT	100	28,9	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	31	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	51	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	30	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22PA2214.				
Corpo d'água: Rio Paraguai		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22PA2214		Distância da foz ao local: 214 km		Classe: 2
Descrição do local: Na localidade de Amolar (Pesqueiro Serra Negra)				Altitude: 90 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			28	
			17:34	
Temperatura da água	°C	-	30	
pH	-	6,0 a 9,0	6,6	
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,3	
Turbidez	UNT	100	28,8	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	31	
Condutividade Elétrica	μS/cm	-	40	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	24	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22PA2145.				
Corpo d'água: Rio Paraguai		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22PA2145		Distância da foz ao local: 79 km		Classe: 2
Descrição do local: A montante da captação de água da cidade de Corumbá				Altitude: 84 m

PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			17	
			09:04	
Temperatura da água	°C	-	32	
pH	-	6,0 a 9,0	6,5	
OD	mg O ₂ /L	≥5	2,0	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	11	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,76	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,085	
Sólidos totais	mg/L	-	96	
Turbidez	UNT	100	10,8	
	IQA		63	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	29	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	57	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,04	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,02	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,74	
Sólidos fixos	mg/L	-	55	
Sólidos voláteis	mg/L	-	41	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	33	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22PA2140.				
Corpo d'água: Rio Paraguai		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22PA2140		Distância da foz ao local: 77 km		Classe: 2
Descrição do local: A montante da captação de água de Ladário				Altitude: 83 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			17	
			09:30	
Temperatura da água	°C	-	32	
pH	-	6,0 a 9,0	6,5	
OD	mg O ₂ /L	≥5	2,1	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	78	
Nitrogênio total	mg N/L	-	1,10	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,277	
Sólidos totais	mg/L	-	89	
Turbidez	UNT	100	10,70	
	IQA		56	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	30	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	57	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,06	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,02	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	1,08	
Sólidos fixos	mg/L	-	50	
Sólidos voláteis	mg/L	-	39	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	33	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22PA2135.				
Corpo d'água: Rio Paraguai		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22PA2135		Distância da foz ao local: 76 km		Classe: 2
Desc. do local: A jusante da Marinha Mercante – Corumbá				Altitude: 82 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			17	09:50
Temperatura da água	°C	-	32	
pH	-	6,0 a 9,0	6,5	
OD	mg O ₂ /L	≥5	2,3	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	4	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	18	
Nitrogênio total	mg N/L	-	1,10	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,213	
Sólidos totais	mg/L	-	94	
Turbidez	UNT	100	19,40	
IQA			58	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	29	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	57	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,04	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	10	0,02	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	1,08	
Sólidos fixos	mg/L	-	56	
Sólidos voláteis	mg/L	-	38	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	33	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Taquari - 00MS22TG2000				
Corpo d'água: Canal do Tamengo		Bacia: Rio Taquari		Ano: 2015
Código do local: 00MS22TG2000		Distância da foz ao local: 0 km		Classe: 2
Descrição do local: Na foz				Altitude:83 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			17	08:53
Temperatura da água	°C	-	32	
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	
OD	mg O ₂ /L	≥5	0,2	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	78	
Nitrogênio total	mg N/L	-	1,47	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,232	
Sólidos totais	mg/L	-	138	
Turbidez	UNT	100	22,50	
IQA			43	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	32	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	134	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	

Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,05	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,00	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	1,47	
Sólidos fixos	mg/L	-	72	
Sólidos voláteis	mg/L	-	66	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	77	

* Dado não disponível.