

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Rio Pardo - 00MSDB0074				
Corpo d'água: Córrego Desbarrancado		Bacia: Rio Pardo		Ano:2015
Código do local: 00MSDB0074		Distância da foz ao local: 74 m		Classe: Especial
Descrição do local: A jusante da barragem				Altitude: 610 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			07:54	
Temperatura da água	°C	-	23	
pH	-	-	6,7	
OD	mg O ₂ /L	-	7,1	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	-	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	20	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,28	
Fósforo total	mg P/L	-	0,039	
Sólidos totais	mg/L	-	38	
Turbidez	UNT	-	3,26	
	IQA	-	86	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	15	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	-	0,03	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	-	0,24	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	-	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,04	
Sólidos fixos	mg/L	-	13	
Sólidos voláteis	mg/L	-	25	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	10	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Rio Pardo - 00MSJP0038				
Corpo d'água: Córrego Joaquim Português		Bacia: Rio Pardo		Ano:2015
Código do local: 00MSJP0038		Distância da foz ao local: 38 m		Classe: Especial
Descrição do local: A 38 metros da foz				Altitude: 621m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			10:14	
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	-	6,6	
OD	mg O ₂ /L	-	7,4	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	-	0	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	-	170	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,25	
Fósforo total	mg P/L	-	0,025	
Sólidos totais	mg/L	-	84	
Turbidez	UNT	-	27,0	
	IQA	-	77	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	25	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	-	0,07	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	-	0,16	

Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	-	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,09	
Sólidos fixos	mg/L	-	58	
Sólidos voláteis	mg/L	-	26	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	16	

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Rio Pardo - 00MSPR2007				
Corpo d'água: Córrego Prosa		Bacia: Rio Pardo		Ano:2015
Código do local: 00MSPR2007		Distância da foz ao local: 7 km		Classe: 2
Descrição do local: 1ª ponte do PNI (Na divisa do PNI com o CRAS)				Altitude: 595 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			456:00:00	12:00
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	6,0 a 9,0	7,0	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,6	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	0	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	790	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,33	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,031	
Sólidos totais	mg/L	-	55	
Turbidez	UNT	100	16,0	
	IQA		74	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	20	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,05	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	10	0,18	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,15	
Sólidos fixos	mg/L	-	28	
Sólidos voláteis	mg/L	-	27	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	13	
Cloreto Total	mg/mL	250	0	

* Dado não disponível.

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Rio Pardo - 00MSPR2006				
Corpo d'água: Córrego Prosa		Bacia: Rio Pardo		Ano:2015
Código do local: 00MSPR2006		Distância da foz ao local: 6 km		Altitude: 583 m
Descrição do local: 2ª ponte do PNI (Acesso ao restaurante Iotedy)				Classe: 2
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	12:20
Temperatura da água	°C	-	24	
pH	-	6,0 a 9,0	6,8	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	54.000	
Nitrogênio total	mg N/L	-	*	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,165	
Sólidos totais	mg/L	-	103	

Turbidez	UNT	100	57,0	
	IQA		*	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	50	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,01	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,07	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,55	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	*	
Sólidos fixos	mg/L	-	69	
Sólidos voláteis	mg/L	-	34	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	33	
Cloreto Total	mg/mL	250	0	
* Dado não disponível.				

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Rio Pardo - 00MSPR2005				
Corpo d'água: Córrego Prosa		Bacia: Rio Pardo		Ano:2015
Código do local: 00MSPR2005		Distância da foz ao local: 5 km		Classe: 2
Descrição do local: Na margem esquerda do Lago do PNI (Deck)				Altitude: 565 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			19	
			12:49	
Temperatura da água	°C	-	25	
pH	-	6,0 a 9,0	7,1	
OD	mg O ₂ /L	≥5	5,6	
DBO (5,20)	mg O ₂ /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	170	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,65	
Fósforo total	mg P/L	1,0	0,218	
Sólidos totais	mg/L	-	147	
Turbidez	UNT	100	115	
	IQA		58	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	28	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	54	
Ortofosfato	mg P/L	-	0,02	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH ₃ -N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,15	
Nitrogênio Nitrato	mg NO ₃ -N/L	10	0,38	
Nitrogênio Nitrito	mg NO ₂ -N/L	1	0,01	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,26	
Sólidos fixos	mg/L	-	97	
Sólidos voláteis	mg/L	-	50	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	34	

* Dado não disponível.

