

Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26AP2276.						
Corpo d'água: Rio Apa			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26AP2276			Distância da foz ao local: 276 km			Classe: 2
Descrição do local: A montante do perímetro urbano/periferia de Bela Vista						Altitude:183m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
			27	28	27	
			11:06	17:45	09:39	
Temperatura da água	°C	-	28	21	24	
pH	-	6,0 a 9,0	7,7	7,9	8,0	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3	7,4	8,0	
Turbidez	UNT	100	33,1	296	11,0	
Chuvas		-	N	N	S	
Temperatura do ar	°C	-	30	19	22	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	114	68	96	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	69	47	49	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2	1,1	< 0,1	

* Dado não disponível

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26AP2273.						
Corpo d'água: Rio Apa			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26AP2273			Distância da foz ao local: 273 km			Classe: 2
Descrição do local: A jusante do perímetro urbano/periferia de Bela Vista						Altitude:174m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
			27	28	27	
			10:37	17:03	10:13	
Temperatura da água	°C	-	29	22	22	
pH	-	6,0 a 9,0	7,6	8,1	7,9	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3	7,5	7,8	
Turbidez	UNT	100	38,7	324	10,9	
Chuvas		-	N	N	S	
Temperatura do ar	°C	-	30	20	24	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	114	71	96	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	69	49	49	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2	1,0	< 0,1	

* Dado não disponível

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26AP2161.						
Corpo d'água: Rio Apa			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26AP2161			Distância da foz ao local: 161 km			Classe: 2
Descrição do local: A jusante da foz do rio Caracol						Altitude:
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
			27	28	27	
			08:50	16:18	12:48	
Temperatura da água	°C	-	28	22	24	
pH	-	6,0 a 9,0	7,7	8,1	8,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,0	7,2	8,3	
Turbidez	UNT	100	72,5	288	11,0	
Chuvas		-	N	N	N	
Temperatura do ar	°C	-	28	23	19	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	159	64	168	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	97	44	85	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2	0,5	< 0,1	

* Dado não disponível

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Rio Apa – 00MS26AP2000.						
Corpo d'água: Rio Apa			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26AP2000			Distância da foz ao local: 0 km			Classe: 2

Descrição do local: Na foz						Altitude: 71 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
Temperatura da água	°C	-	30	23	26	
pH	-	6,0 a 9,0	7,4	8,1	8,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,4	7,2	7,9	
Turbidez	UNT	100	94,8	118	8,28	
Chuvas		-	N	N	N	
Temperatura do ar	°C	-	35	18	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	151	67	183	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	89	45	89	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,3	0,5	< 0,1	

* Dado não disponível

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26PA2060.						
Corpo d'água: Rio Paraguai			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26PA2060			Distância da foz ao local: 60 km			Classe: 2
Descrição do local: A jusante do perímetro urbano/periferia de Porto Murtinho						Altitude: 72m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
Temperatura da água	°C	-	31	26	26	
pH	-	6,0 a 9,0	6,7	7,7	7,5	
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,2	5,2	4,7	
Turbidez	UNT	100	11,7	12,8	3,86	
Chuvas		-	N	N	N	
Temperatura do ar	°C	-	35	22	30	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	83	73	68	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	49	46	33	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2	<0,1	< 0,1	

* Dado não disponível

Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26PA2000.						
Corpo d'água: Rio Paraguai			Bacia: Rio Apa			Ano: 2015
Código do local: 00MS26PA2000			Distância da foz ao local: 0 km			Classe: 2
Descrição do local: Na confluência com o rio Apa						Altitude: 70 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro	Maio	Agosto	
Temperatura da água	°C	-	30	24	26	
pH	-	6,0 a 9,0	7,4	7,8	7,2	
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,5	6,5	4,8	
Turbidez	UNT	100	94,1	54,0	6,03	
Chuvas		-	N	N	N	
Temperatura do ar	°C	-	35	19	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	148	70	69	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	88	46	34	
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2	0,2	< 0,1	

* Dado não disponível

