

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		
			27	11:06	
Temperatura da água	°C	-	28		
pH	-	6,0 a 9,0	7,7		
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3		
Turbidez	UNT	100	33,1		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	30		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	114		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	69		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2		

* Dado não disponível

Quadro . 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		
			27	10:37	
Temperatura da água	°C	-	29		
pH	-	6,0 a 9,0	7,6		
OD	mg O ₂ /L	≥5	7,3		
Turbidez	UNT	100	38,7		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	30		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	114		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	69		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2		

* Dado não disponível

Quadro . 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: 137m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Fevereiro		
			27	08:50	
Temperatura da água	°C	-	28		
pH	-	6,0 a 9,0	7,7		
OD	mg O ₂ /L	≥5	7		
Turbidez	UNT	100	72,5		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	28		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	159		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	97		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2		

* Dado não disponível

Quadro . 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		
			26		
			16:40		
Temperatura da água	°C	-	30		
pH	-	6,0 a 9,0	7,4		
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,4		
Turbidez	UNT	100	94,8		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	35		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	151		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	89		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,3		

* Dado não disponível

Quadro . 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		
			26		
			14:54		
Temperatura da água	°C	-	31		
pH	-	6,0 a 9,0	6,7		
OD	mg O ₂ /L	≥5	4,2		
Turbidez	UNT	100	11,7		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	35		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	83		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	49		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2		

* Dado não disponível

Quadro . 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		
			26		
			16:34		
Temperatura da água	°C	-	30		
pH	-	6,0 a 9,0	7,4		
OD	mg O ₂ /L	≥5	6,5		
Turbidez	UNT	100	94,1		
Chuvas		-	N		
Temperatura do ar	°C	-	35		
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	148		
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	88		
Sólidos Sedimentáveis	ml/L	-	0,2		

* Dado não disponível

