

**Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26AP2276.**

<b>Corpo d'água: Rio Apa</b>			<b>Bacia: Rio Apa</b>	<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26AP2276</b>			<b>Distância da foz ao local: 276 km</b>	<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: A montante do perímetro urbano/periferia de Bela Vista</b>			<b>Altitude:183m</b>	
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 <sub>2</sub> /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.**

<b>Corpo d'água: Rio Apa</b>			<b>Bacia: Rio Apa</b>	<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26AP2273</b>			<b>Distância da foz ao local: 273 km</b>	<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: A jusante do perímetro urbano/periferia de Bela Vista</b>			<b>Altitude:174m</b>	
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 <sub>2</sub> /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.**

<b>Corpo d'água: Rio Apa</b>			<b>Bacia: Rio Apa</b>	<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26AP2161</b>			<b>Distância da foz ao local: 161 km</b>	<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: A jusante da foz do rio Caracol</b>			<b>Altitude: 137m</b>	
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 <sub>2</sub> /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.**

<b>Corpo d'água: Rio Apa</b>	<b>Bacia: Rio Apa</b>	<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26AP2000</b>	<b>Distância da foz ao local: 0 km</b>	<b>Classe: 2</b>

<b>Descrição do local: Na foz</b>					<b>Altitude: 71 m</b>
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 <sub>2</sub> /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

<b>Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26PA2060.</b>					
<b>Corpo d'água: Rio Paraguai</b>			<b>Bacia: Rio Apa</b>		<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26PA2060</b>			<b>Distância da foz ao local: 60 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: A jusante do perímetro urbano/periferia de Porto Murtinho</b>					<b>Altitude: 72m</b>
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 <sub>2</sub> /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

<b>Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Apa – 00MS26PA2000.</b>					
<b>Corpo d'água: Rio Paraguai</b>			<b>Bacia: Rio Apa</b>		<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS26PA2000</b>			<b>Distância da foz ao local: 0 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: Na confluência com o rio Apa</b>					<b>Altitude: 70 m</b>
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 <sub>2</sub> /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



