

<b>Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Correntes - 00MS21CR2060.</b>				
<b>Corpo d'água: Rio Correntes</b>		<b>Bacia: Rio Correntes</b>		<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS21CR2060</b>		<b>Distância da foz ao local: 60 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: Na ponte da BR-163 (Sonora-MS/Rondonópolis-MT)</b>				<b>Altitude: 396 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			10	10:40
Temperatura da água	°C	-	27	
pH	-	6,0 a 9,0	5,5	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	7,0	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	2	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	61	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,15	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,019	
Sólidos totais	mg/L	-	17	
Turbidez	UNT	100	3,82	
	<b>IQA</b>		<b>74</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	4	
Ortofosfato	mg/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,03	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,05	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,10	
Sólidos fixos	mg/L	-	5	
Sólidos voláteis	mg/L	-	12	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	3	

\* Dado não disponível

<b>Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Correntes - 00MS21CR2000.</b>				
<b>Corpo d'água: Rio Correntes</b>		<b>Bacia: Rio Correntes</b>		<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS21CR2000</b>		<b>Distância da foz ao local: 0 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: Na foz</b>				<b>Altitude: 150 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			10	09:16
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	7,1	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	6,2	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1.000	40	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,17	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,017	
Sólidos totais	mg/L	-	14	
Turbidez	UNT	100	54,3	
	<b>IQA</b>		<b>77</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	6	
Ortofosfato	mg/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,02	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,01	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,16	
Sólidos fixos	mg/L	-	12	
Sólidos voláteis	mg/L	-	2	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	4	

\* Dado não disponível

<b>Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG</b>				
<b>Correntes - 00MS21PQ2253.</b>				

Corpo d'água: Rio Piquiri		Bacia: Rio Correntes	Ano: 2015
Código do local: 00MS21PQ2253		Distância da foz ao local: 253 km	Classe: 2
Descrição do local: Na ponte da Rodovia BR-163 (Coxim/Sonora)			Altitude: 198 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março
			10
			09:43
Temperatura da água	°C	-	25
pH	-	6,0 a 9,0	6,6
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	6,9
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000	5.400
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,39
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,186
Sólidos totais	mg/L	-	283
Turbidez	UNT	100	151
	<b>IQA</b>		<b>49</b>
Chuvas		-	N
Temperatura do ar	°C	-	25
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	32
Ortofosfato	mg/L	-	0
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,04
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,15
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,01
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,23
Sólidos fixos	mg/L	-	233
Sólidos voláteis	mg/L	-	50
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	21

\* Dado não disponível

Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Correntes - 00MS21PQ2125.			
Corpo d'água: Rio Piquiri		Bacia: Rio Correntes	Ano: 2015
Código do local: 00MS21PQ2125		Distância da foz ao local: 125 km	Classe: 2
Descrição do local: A montante da foz do rio Correntes			Altitude: 149 m
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março
			10
			09:24
Temperatura da água	°C	-	28
pH	-	6,0 a 9,0	4,6
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	6,3
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	3
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000	120
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,41
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,061
Sólidos totais	mg/L	-	54
Turbidez	UNT	100	32,2
	<b>IQA</b>		<b>61</b>
Chuvas		-	N
Temperatura do ar	°C	-	27
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	8
Ortofosfato	mg/L	-	0,00
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,03
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,01
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,40
Sólidos fixos	mg/L	-	25
Sólidos voláteis	mg/L	-	29
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	5

\* Dado não disponível

Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG Correntes - 00MS21PQ2123.			
---	--	--	--

Corpo d'água: Rio Piquiri		Bacia: Rio Correntes	Ano: 2015	
Código do local: 00MS21PQ2123		Distância da foz ao local: 123 km	Classe: 2	
Descrição do local: A jusante da foz do rio Correntes			Altitude: 149 m	
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			10	09:33
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	5,5	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	6,0	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000	37	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,17	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,024	
Sólidos totais	mg/L	-	18	
Turbidez	UNT	100	21,7	
	<b>IQA</b>		<b>72</b>	
Chuvvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	7	
Ortofosfato	mg/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,02	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,00	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,17	
Sólidos fixos	mg/L	-	13	
Sólidos voláteis	mg/L	-	5	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	4	

\* Dado não disponível

Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Corpo d'água: Rio Piquiri		Bacia: Rio Correntes	Ano: 2015	
Código do local: 00MS21PQ2000		Dist. da foz ao local: 0 km	Classe: 2	
Descrição do local : Na foz			Altitude:131m	
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Janeiro	
			27	11:18
Temperatura da água	°C	-	28	
pH	-	6,0 a 9,0	5,9	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	2,6	
Turbidez	UNT	100	3,5	
Chuvvas		-	5	
Temperatura do ar	°C	-	25	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	12	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	7	
Sólidos Sedimentáveis	mL/L	-	<0,1	

\* Dado não disponível

Quadro. Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG				
Correntes - 00MS21CA2019.				
Corpo d'água: Córrego Cabeceira Alta		Bacia: Rio Correntes	Ano: 2015	
Código do local: 00MS21CA2019		Distância da foz ao local: 19 km	Classe: 2	
Descrição do local: Na tubulação sob a Rodovia BR-163 (Coxim/Sonora)			Altitude: 437 m	
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	março	
			10	10:05
Temperatura da água	°C	-	26	
pH	-	6,0 a 9,0	5,0	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	5,4	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000	3.500	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,06	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,012	
Sólidos totais	mg/L	-	14	

Turbidez	UNT	100	1,53	
	<b>IQA</b>		<b>57</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	26	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	5	
Ortofosfato	mg/L	-	0	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,02	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,02	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,04	
Sólidos fixos	mg/L	-	7	
Sólidos voláteis	mg/L	-	7	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	3	

\* Dado não disponível

### Quadro . Resultados dos parâmetros e indicadores de qualidade das águas da UPG

#### Correntes - 00MS21CA2008.

<b>Corpo d'água: Córrego Cabeceira Alta</b>		<b>Bacia: Rio Correntes</b>		<b>Ano: 2015</b>
<b>Código do local: 00MS21CA2008</b>		<b>Distância da foz ao local: 8 km</b>		<b>Classe: 2</b>
<b>Descrição do local: Na tubulação da Rodovia MT-471 (Estância Velha Sonora Rondonópolis)</b>				<b>Altitude: 411 m</b>
PARÂMETRO	UNIDADE	PADRÕES CONAMA 357, CECA/MS 036	Março	
			10	12:00
Temperatura da água	°C	-	26	
pH	-	6,0 a 9,0	5,5	
OD	mg O <sub>2</sub> /L	≥5	4,6	
DBO (5,20)	mg O <sub>2</sub> /L	5	1	
Coliformes Termotolerantes	NMP/100 mL	1000	250	
Nitrogênio total	mg N/L	-	0,28	
Fósforo total	mg P/L	0,1	0,045	
Sólidos totais	mg/L	-	25	
Turbidez	UNT	100	5,22	
	<b>IQA</b>		<b>65</b>	
Chuvas		-	N	
Temperatura do ar	°C	-	27	
Condutividade Elétrica	µS/cm	-	17	
Ortofosfato	mg/L	-	0,00	
Nitrogênio Amoniacal	mg NH <sub>3</sub> N/L	3,7 para pH ≤7,5	0,08	
Nitrogênio Nitrato	mg NO <sub>3</sub> N/L	10	0,09	
Nitrogênio Nitrito	mg NO <sub>2</sub> N/L	1	0,00	
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N/L	-	0,19	
Sólidos fixos	mg/L	-	2	
Sólidos voláteis	mg/L	-	23	
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	500	11	

\* Dado não disponível

