

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB - Filadélfia Praia Nova
Município: Filadélfia (TO)
Data: 04/08/2018
Hora: 10:59

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 07°20'24"S 47°29'01"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	29,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,45	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	31,8	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,4	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,15	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	18,85	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	110	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	7	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	3,4	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 02 - Palmeirante
Município: Palmeirante (TO)
Data: 04/08/2018
Hora: 08:20

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 07°51'41"S 47°55'38"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	28,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	26,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,16	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	20,3	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0,4	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,33	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	12,36	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	36	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	4	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND ⁽³⁾	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 03 - Barra do Ouro
Município: Barra do Ouro (TO)
Data: 04/08/2018
Hora: 09:31

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 07°41'16"S 47°41'25"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	28,9	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	26,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,23	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	33,8	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	1,1	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,51	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,15	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	58	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	4	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,1	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 05 - Ilha do Cabral
Município: Aguiarnópolis (TO)
Data: 04/08/2018
Hora: 14:05

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 06°19'56"S 47°24'53"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	28,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	28,8	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	6,94	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	35,0	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0,9	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,82	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	21,45	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	95	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	8	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,1	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 06 - Babaçulândia
Município: Babaçulândia (TO)
Data: 05/08/2018
Hora: 12:15

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 07°11'46"S 47°44'45"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	31,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	34,5	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,40	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	34,1	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	5,2	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,69	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	19,50	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	132	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	22	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	2,3	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 08 - Darcinópolis
Município: Darcinópolis (TO)
Data: 05/08/2018
Hora: 09:10

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 06°51'90"S 47°31'35"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	29,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	25,9	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,19	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	34,1	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0,7	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,97	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,80	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	54	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	17	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,1	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 09 - Palmeiras do Tocantins
Município: Palmeiras do Tocantins (TO)
Data: 05/08/2018
Hora: 07:31

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 06°37'29"S 47°29'9"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	28,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	25,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,22	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	33,8	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0,8	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	8,56	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	20,80	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	50	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	12	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	2,4	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

RELATÓRIO DE RESULTADO DE ENSAIO

Praia: PB 10 - Estreito (Cigana)
Município: Estreito (MA)
Data: 04/08/2018
Hora: 13:15

Descrição da amostra: Água Superficial
Condições climáticas: Ensolarado
Coordenadas (SAD-69): 06°36'15"S 47°27'16"W
Data de emissão: 09/08/2018

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/n° Km 08 Zona Rural **Município:** Estreito **Estado:** Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite ⁽¹⁾	Unidade	Método
Temperatura da água	30,5	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	32,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,34	Entre 6,0 - 9,0	-	Eletrodo
Condutividade Elétrica	33,1	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0,9	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	8,85	> 5	mg/L O ₂	Eletrodo
Sólidos Totais Dissolvidos	21,45	< 500	mg/L	Sonda multiparâmetros
Coliformes totais	88	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	26	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND ⁽³⁾	< 30	µg/L	POP ⁽²⁾ 13 00
Transparência	1,2	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor permitido para Resolução CONAMA n° 357/2005 Art. 15n e 274/00.

(2) **POP:** Procedimento Operacional Padrão implementado no Laboratório de Limnologia.

(3) **ND:** Não Detectável

CONCLUSÃO: Praia **PRÓPRIA** para banho.

Responsáveis técnicos:



Elisângela Ferrari
Técnica em Química
CTF IBAMA 6864732
CRQ 04498423 4ª Região



Biol. Drª. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D