

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB

Data de coleta: 24/06/2017

Praia: Filadélfia Praia Nova

Descrição da amostra: Água Superficial

Hora de coleta: 17:54

Coordenadas (SAD-69): 07°20'24"S 47°29'01"W

Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	27,0	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,05	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	34,10	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	5,31	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	968	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	15	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,1	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	0,85	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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

Nº da amostra: PB 02
Data de coleta: 24/06/2017
Praia: Palmeirante

Descrição da amostra: Água Superficial
Hora de coleta: 15:03
Coordenadas (SAD-69): 07°51'41"S 47°55'38"W
Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	33,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,22	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	34,50	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,23	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	43	-	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 13 00
Transparência	1,28	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) Limite: Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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 4º Região



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

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB 03
Data de coleta: 24/06/2017
Praia: Barra do Ouro

Descrição da amostra: Água Superficial
Hora de coleta: 16:23
Coordenadas (SAD-69): 07°41'16"S 47°41'25"W
Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	29,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,5	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,23	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	36,20	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,16	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	21,4	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	1,4	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	1,30	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) Limite: Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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 4º Região



Biol. Dr^a. Paula Yuri Nishimura
CTF IBAMA 6037864
CRBio 97310/01D

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB05

Data de coleta: 25/06/2017

Praia: Ilha do Cabral

Descrição da amostra: Água Superficial

Hora da coleta: 08:04

Coordenadas (SAD-69): 06°19'56"S 47°24'53"W

Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	24,5	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,3	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,11	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	35,10	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,78	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND ⁽³⁾	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	1,80	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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 4º Região



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

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB 06
Data de coleta: 25/06/2017
Praia: Babaçulândia

Descrição da amostra: Água Superficial
Hora de coleta: 14:38
Coordenadas (SAD-69): 07°11'46"S 47°44'45"W
Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	31,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	30,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,01	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	32,30	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,47	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	18,9	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	3,3	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	0,90	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) **Limite:** Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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 4º Região



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

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB 08

Data de coleta: 25/06/2017

Praia: Darcinópolis

Descrição da amostra: Água Superficial

Hora de coleta: 11:28

Coordenadas (SAD-69): 06°51'90"S 47°31'35"W

Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	27,1	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	30,5	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,20	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	34,00	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,38	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	20,1	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	4,4	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	1,35	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) Limite: Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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 4º Região



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

Relatório de Resultado de Ensaio

Nº da amostra: PB 09

Data de coleta: 25/06/2017

Praia: Palmeiras do Tocantins

Descrição da amostra: Água Superficial

Hora de coleta: 09:16

Coordenadas (SAD-69): 06°37'29"S 47°29'9"W

Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	24,6	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	29,7	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,11	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	35,00	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	7,76	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	20,8	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND ⁽³⁾	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	1,30	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) Limite: Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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

Nº da amostra: PB10

Data de coleta: 25/06/2017

Praia: Estreito (Cigana)

Descrição da amostra: Água Superficial

Hora de coleta: 07:16

Coordenadas (SAD-69): 06°36'15"S 47°27'16"W

Data de emissão: 29/06/2017

Dados do cliente:

Consórcio Estreito Energia CESTE

Endereço: Rodovia BR 230 s/nº Km 08 Zona Rural

Município: Estreito

Estado: Maranhão

Parâmetro	Resultado	Limite	Unidade	Método
Temperatura da água	23,4	-	°C	Sonda multiparâmetros
Temperatura do ar	27,7	-	°C	Sonda multiparâmetros
pH	7,07	Entre 6,5 - 9,5	-	SMWW 22° Ed. Mét.4500H+ A e B
Condutividade Elétrica	33,90	-	µS/cm	Sonda multiparâmetros
Turbidez	0	< 100	NTU	SMWW 22° Ed. Mét. 2130 B
Oxigênio Dissolvido	6,80	> 5	mg/L O ₂	SMWW 22° Ed. Mét. 5210B
Sólidos Totais Dissolvidos	21,4	< 500	mg/L	POP ⁽²⁾ 05 00
Coliformes totais	0	-	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
E. coli	0	< 2000	UFC/100mL	SMWW 22° Ed.Mét. 9215D e 9223B
Clorofila a	ND ⁽³⁾	< 30	µg/L	POP 13 00
Transparência	1,20	-	m	Disco de Secchi

Nota:

(1) Limite: Valor máximo permitido para Resolução CONAMA nº 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