



Relatório da Qualidade da Água

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

PERÍODO: 02/2026 a 02/2026 RD ST (Apenas Laboratório) ST (Laboratório + Operadores) OK

Parâmetros Analisados

Turbidez Medida da transparência de uma amostra ou corpo de água causada pela presença de substâncias suspensas e coloidais tais como: argila, sedimentos, matéria orgânica e inorgânica, organismos microscópicos e algas. É um parâmetro de aspecto estético (aceitação ou rejeição) e tem importância sanitária.

pH O pH é abreviatura de potencial hidrogeniônico e indica as condições de alcalinidade, neutralidade ou acidez da água (valor 7,00 indica uma solução neutra, menor que 7,00 uma solução ácida e maior que 7,00 uma solução alcalina ou básica). É um parâmetro operacional utilizado para otimizar os processos de tratamento e preservar contra corrosões e incrustações nas tubulações da rede de distribuição. Não tem risco sanitário associado diretamente à sua medida.

Cor aparente Cor na água é devida à presença de matéria orgânica proveniente de matéria vegetal em decomposição, além da presença de ferro e/ou outros metais ou devido a algum tipo de contaminação. Assim como a turbidez, a cor é um parâmetro de aspecto estético (aceitação ou rejeição).

Cloro residual livre O cloro é um agente bactericida, adicionado à água para eliminar bactérias e outros microrganismos. O cloro residual livre é a quantidade de cloro que fica na água após o processo de desinfecção, e garante a segurança microbiológica da água na rede de distribuição e nos pontos de consumo, em caso de eventual contaminação durante a distribuição.

Coliformes totais Grupo de bactérias que normalmente vivem no intestino de animais de sangue quente, embora alguns tipos possam ser encontrados no meio ambiente. É uma análise utilizada como indicadora de possível contaminação microbiológica.

Escherichia coli (E. coli) Considerada o mais específico indicador de contaminação fecal recente e de eventual presença de organismos patogênicos, aqueles que podem causar doenças.

ETA PUREZA

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.13	56	55	1
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	8.14	56	51	5
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.98	56	55	1
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.76	56	56	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	56	56	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	56	56	0

Areias

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.13	0	0	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	8.14	0	0	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.98	0	0	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.76	0	0	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	0	0	0

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

Barro Branco

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.45	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.22	5	3	2
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	5.91	5	0	5
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Bateias/Cabral

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	3.26	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	20.40	5	2	3
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.10	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	7.20	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Caiana/Sabaio

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.29	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.84	5	3	2
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.85	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Campo Gordura

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.24	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.66	5	4	1
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	5.31	5	3	2
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

G. Carneiro

Rafaela

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

Candidópolis Poço 1 SAA 013

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.23	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.76	5	4	1
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.82	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Candidópolis Poço 2 SAA 014

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.80	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	6.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.82	5	4	1
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.71	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Cutucum

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.20	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.96	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.52	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Estiva

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.20	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.87	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.65	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

Laboreaux

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	2.89	5	4	1
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	24.80	5	1	4
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.09	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.69	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Macacos

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.71	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	13.80	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.59	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	7.50	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Morro do Chapéu

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.56	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	7.20	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.63	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.41	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Palmital SAA 019

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.22	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.27	5	3	2
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	7.66	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

Palmital SAA 020

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.31	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.83	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.63	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Posses

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.29	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.59	5	2	3
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.35	5	4	1
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Ribeirão São José

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.39	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.17	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.46	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Serra dos Alves

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.58	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	5.80	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.77	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.12	5	3	2
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Pureza | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

Turvo

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.56	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	5.20	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.66	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.57	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Engenho

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.36	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.20	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	3.47	5	4	1
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	7.54	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

ETA GATOS

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.00	23	23	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	6.35	23	22	1
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.64	23	21	2
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.84	23	23	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	23	23	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	23	23	0

ETA TRÊS FONTES

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.82	12	12	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.83	12	12	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.56	12	9	3
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.76	12	12	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	12	12	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	12	12	0

G. Carneiro

Rafaela

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Rio de Peixe | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

ETA RIO DE PEIXE

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.55	14	14	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.86	14	14	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.87	14	14	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.55	14	14	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	14	14	0

ETA CHAPADA

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.43	4	4	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.50	4	4	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.11	4	4	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.24	4	3	1
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	4	4	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	4	4	0

Poço Chapada

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.35	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.95	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.57	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

ETA SRA. DO CARMO

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	0.35	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	4.00	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	0.95	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.57	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento



SAAE
ITABIRA/MG

ETA ITABIRA - Ipoema | CNPJ: 20.959.219/0001-20

Rua Senhora do Carmo, Nº 148 | ITABIRA, MG | Telefone: 31 3839 - 1300

Imprimir

Fechar Janela

EMITIDO: 11/03/2026 - 16:50 POR RAFAELA | DATA DO SISTEMA: 28/02/2026

ETA IPOEMA

Parâmetro analisado	Unidade	VMP	Média	nº de análises realizadas	nº de análises dentro do padrão	nº de análises fora do padrão
Turbidez	uT	Máximo: 5,0	1.15	5	5	0
Cor aparente	uH	Máximo: 15,0	6.60	5	5	0
Cloro residual livre	mg/L	Entre 0,2 e 5,0	1.20	5	5	0
pH	-	Entre 6,0 e 9,0	6.92	5	5	0
Coliformes totais	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0
Escherichia coli (E. coli)	P/A	Ausentes	Ausentes	5	5	0

Legenda

P/A: Presente / Ausente **uH:** Unidade Hazen (mgPt-Co/L)

uT: Unidade de Turbidez **VMP:** Valor máximo permitido **mg/L:** Miligrama por litro

Nota: Detectadas anomalias na qualidade da água, medidas corretivas são imediatamente tomadas para retorno à normalidade.

Grazielle Assis Carneiro
Gerente de Produção e Tratamento

Rafaela de Oliveira dos Santos Lage
Supervisora de Tratamento