

Compromisso e transparência para você, todos os dias.

Somos responsáveis por tratar a água em **Porto Esperidião**. Buscamos a excelência em nossos serviços para promover a saúde e a qualidade de vida, respeitando sempre o meio ambiente.

Este relatório comprova nossa eficiência na captação sustentável, no tratamento e na distribuição de água para você e sua família.

O Relatório Anual atende ao Decreto Federal 5.440, de 4/5/2005, que estabelece definições e procedimentos sobre o controle de qualidade da água e institui mecanismos para a sua divulgação: a Lei Federal 8.078/1990 e a Portaria GM/MS nº 888 de 4 de maio de 2021, que altera o Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5.

Dois artigos dispõem sobre a proteção do consumidor e seus direitos básicos. Um deles está no capítulo III, artigo 6º, inciso III, do decreto acima citado: "A informação adequada e clara sobre os diferentes produtos e serviços, com especificação correta de quantidade, características, composição, qualidade e preço, bem como sobre os riscos que apresentem".

O outro está no artigo 31 da Lei Federal 8.078/1990: "A oferta e a apresentação de produtos ou serviços devem assegurar informações corretas, claras, precisas, ostensivas e em língua portuguesa sobre suas características, qualidades, quantidades, composição, preço, garantia, prazos de validade e origem, entre outros dados, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e à segurança dos consumidores".

Somos responsáveis por *cada gota de água* que chega à torneira da sua casa.

De onde vem a água que abastece

Porto Esperidião?

1 manancial superficial

0 manancial subterrâneo



Ajude a manter a qualidade da água que você recebe.

Lembre-se de **fechar e limpar sua caixa d'água a cada 6 meses.**

Como é feito o *Controle de Qualidade?*

11 pontos de monitoramento espalhados pela cidade.

15.553 análises realizadas por ano.

7 parâmetros analisados para garantir que a água seja potável, incolor e sem sabor.

BAIXE APP ÁGUAS



Disponível na **App Store**

DISPONÍVEL NO **Google Play**

Siga-nos nas redes sociais e acompanhe nosso trabalho

 [aguasdeportoesperidiaomt](https://www.facebook.com/aguasdeportoesperidiaomt)

Confira o significado dos principais parâmetros analisados:

2024
Relatório Anual da
Qualidade da Água

Informamos que no ano de 2024 **NÃO FORAM CONSTATADAS**, nos pontos de captação, contaminações ou variações capazes de comprometer a qualidade da água tratada e distribuída.



Cor

é a caracterização estética, causada por substâncias dissolvidas na água.



Turbidez

é causada pela presença de partículas em suspensão, que diminuem a claridade.



pH

identifica o quanto a água é ácida ou básica.



Coliformes totais

indica a presença de bactérias na água.



Cloro residual

é utilizado no processo de desinfecção, destruindo ou desativando os micro-organismos existentes na água.

MÊS	Cloro Residual Livre				pH				Coliforme Total			
	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L
JAN	280	281	1,18	0,2 a 5,0	270	269	6,33	-	18	18	Ausente	Ausente
FEV	262	272	1,19	0,2 a 5,0	252	263	6,27	-	18	17	Ausente	Ausente
MAR	280	302	1,20	0,2 a 5,0	270	293	6,39	-	18	15	Ausente	Ausente
ABR	280	348	1,20	0,2 a 5,0	270	338	6,37	-	18	14	Ausente	Ausente
MAI	280	318	1,20	0,2 a 5,0	270	307	6,35	-	18	17	Ausente	Ausente
JUN	280	364	1,17	0,2 a 5,0	270	351	6,32	-	18	21	Ausente	Ausente
JUL	280	330	1,16	0,2 a 5,0	270	316	6,29	-	18	22	Ausente	Ausente
AGO	280	356	1,19	0,2 a 5,0	270	343	6,33	-	18	21	Ausente	Ausente
SET	280	291	1,18	0,2 a 5,0	270	276	6,31	-	18	21	Ausente	Ausente
OUT	280	372	1,17	0,2 a 5,0	270	358	6,35	-	18	22	Ausente	Ausente
NOV	280	277	1,18	0,2 a 5,0	270	262	6,28	-	18	25	Ausente	Ausente
DEZ	280	297	1,15	0,2 a 5,0	270	283	6,39	-	18	22	Ausente	Ausente
2024	3.342	3.808	1,18	0,2 a 5,0	3.222	3.659	6,33	-	216	235	Ausente	Ausente

MÊS	Coliforme Termotolerante				Turbidez				Cor			
	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L	nº Amostras Exigidas	nº Amostras Analisadas	Valor Médio Detectado	Portaria GMMS nº 888 em mg/L
JAN	18	18	Ausente	Ausente	280	281	0,20	5,00	280	281	3,73	15,00
FEV	18	17	Ausente	Ausente	262	272	0,25	5,00	262	272	3,08	15,00
MAR	18	15	Ausente	Ausente	280	302	0,50	5,00	280	302	2,91	15,00
ABR	18	14	Ausente	Ausente	280	348	0,57	5,00	280	348	2,97	15,00
MAI	18	17	Ausente	Ausente	280	318	0,40	5,00	280	318	2,80	15,00
JUN	18	21	Ausente	Ausente	280	364	0,39	5,00	280	364	2,61	15,00
JUL	18	22	Ausente	Ausente	280	330	0,34	5,00	280	330	2,55	15,00
AGO	18	21	Ausente	Ausente	280	356	0,44	5,00	280	356	2,52	15,00
SET	18	21	Ausente	Ausente	280	291	0,51	5,00	280	291	2,34	15,00
OUT	18	22	Ausente	Ausente	280	372	0,56	5,00	280	372	3,13	15,00
NOV	18	25	Ausente	Ausente	280	277	1	5,00	280	277	2,44	15,00
DEZ	18	22	Ausente	Ausente	280	297	0,64	5,00	280	297	3,42	15,00
2024	216	235	Ausente	Ausente	3.342	3.808	0,48	5,00	3.342	3.808	2,88	15,00

Faixa Ideal para Cloro Residual: 0,2 a 5,0 mg/L Cl
Valor Máximo Permissível para Cor: 15,0 mg/L Pt/Co
Valor Máximo Permissível para Turbidez: 5,0 NTU
Coliformes Totais e *Escherichia coli*: ausência

Semestralmente foram analisados, em amostras coletadas em **todas as saídas de tratamento**, todos os parâmetros da Portaria 888/2021 do Ministério da Saúde, e **todas as amostras atenderam aos padrões de potabilidade**.

Quer saber mais?

SAC ou WhatsApp
☎️ 0800 647 6060

ou acesse
🌐 aegamt.com.br

ÁGUAS DE
CE PORTO ESPERIDIÃO