

RESULTADO ANALÍTICO

RE N°007/2023

Solicitante: Prefeitura Municipal de Chaves/PA. CNPJ: 04.888.111/0001-37 Endereço: Av. das Bandeiras — Centro - Chaves/PA CEP: 68880-000.

Ponto de coleta Torneira do chafariz do Sistema Alternativo Coletivo (SAC) Júlia Dias do município de Chaves/PA. (Água subterrânea proveniente de poço tubular raso) – Com dosador de cloro			Responsável pela coleta da amostra: Mcs. Claudinaldo	Data da coleta:	Hora da coleta da amostra:
				09.12.23	09:20 h.
				Inicio da Análise: 09.12.23	Hora da análise:
					13:20 h
Parâmetros Físico-químicos	Método Analítico		77 - 1 - 1	Resultado da	Parâmetro de Potabilidade
	netodo mantico	ietouo Anuntico	Unidade.	Amostra	(Portaria nº888/2021).
Temperatura		Termômetro	°C	30,1	
Aspecto	Organoléptico			Límpida	Límpida
Odor				N. Objetável	N. Objetável
рН	Potenciometria			6,0	6,0 a 9,5 (Recomendável)
Turbidez	Nefelométrico		UNT	1,41	≤ 5
Cor Aparente	8025-APHA Platinum- Cobalt Standard Method		mg/l PtCo	9,0	≤ 15
CRL	ColorÍmetro de bolso - AKSO		mg/L	1,68	0,2 a 2,0 (Recomendável)
Bacteriológico					
Coliformes totais		Substrato Cromogênico	NMP/100 ml	Ausência	Ausência
E. Coli		Substrato Cromogênico	NMP/100 ml	Ausência	Ausência

Certificado da análise:

De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento da Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021 (dispõe sobre os procedimentos de controle de vigilância da qualidade da água para o consumo humano e seu padrão de potabilidade), o resultado para esses parâmetros neste relatório para esta amostra de água **Atende** os padrões de potabilidade para o consumo humano. Pois, apresentou resultado **Satisfatório**.

OBS:

- Amostra foi coletas em frasco de 500 ml de polipropileno para as análises físico-químicas e em saco nasco de 100 ml para análise bacteriológico.
- Não houve chuva nas últimas 24 horas.

Responsável pelo Laboratório

Msc.Claudinaldo Siqueira Ferreira CRBIO-06 nº90140/06-D

(Macapá-AP), 12 de dezembro de 2023.