

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

Zona de Abastecimento de Água: Bonitos

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

nformação complementar

| Parâmetro Escherichia coli (E. Coli) | VP - Valor Paramétrico | | Valores Obtidos | | Nº de Análises | % de | Nº de Análises | | % Análises | In |
|--|------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|------------|--|
| | VP Unidade | | Mínimo Máximo | | Superiores ao VP | Cumprimen to do VP | PCQA 2024 Previstas Realizadas | | Realizadas | |
| | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% | |
| Desinfectante Residual | | mg/l | 0,5 | 0,6 | | | 3 | 3 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Em conformidade |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | | | | 0 | | 1 | 1 | | agosto, procedeu-se |
| pH | 5,0 ≥6,5 e ≤9,5 | Fator de diluição E. de Sorensen | <1 (LQ) 7,5 | <1 (LQ) 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | pública, atravé consumidor, segund |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 530 | 530 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Água (PCQA) aprov |
| Cor | 20,0 | mg/l PtCo | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | 0 |
| Turvação | 4,0 | UNT | 0,77 | 0,77 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Enterococos fecais | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 100% | Nota: |
| Alumínio | 200,0 | μg/I Al | | | | | | | | Os resultados a |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | | | | entidade gesto |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | | resultados dos para pu |
| Dureza Total | | mg/I CaCO3 | | | | | | | | F* |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mSv | | | | | | | | |
| Alfa-total (1) Beta- Total (1) | | Bq/l Bq/l | | | | | | | | Informação comple |
| Polónio 210 | | Bq/I | | | | | | | | incumprimentos do |
| Rádio 226 | | Bq/l | | | | | | | | |
| Urânio 234 | | Bq/l | | | | | | | | Não foi detetada ne |
| Urânio 238 | | Bq/l | | | | | | | | Paramétrico r |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | | |
| Ferro Magnésio | 200 | μg/l Fe mg/l Mg | | | | | | | | |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | | | | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/I O2 | | | | | | | | |
| Potássio | | mg/l K | | | | | | | | |
| Amónio | 0,5 | mg/I NH4 | | | | | | | | |
| Antimónio (1) | 10 | μg/l Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) Benzeno (1) | 10,0 | μg/l As μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | μg/I | | | | | | | | |
| Boro (1) | 1,5 | mg/l B | | | | | | | | |
| Bromatos (1) | 10,0 | μg/l BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5 | μg/l Cd | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | | |
| Cianetos (1) Cloretos (1) | 50 250,0 | μg/l CN mg/l Cl | | | | | | | | |
| Cloritos | 0,25 (3) | mg/l | | | | | | | | |
| Cloratos | 0,25 (3) | mg/l | | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1) | 3,0 1,5 | μg/l | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | | mg/l F | | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1) | | μg/l mg/l NO3 | | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/I NO2 | | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1 | μg/I Hg | | | | | | | | Laboratórios respor |
| Níquel | 20,0 | μg/l Ni | | | | | | | | |
| Pesticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | | | | | | | | LPQ |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| M656PH051 (1) | | μg/l | | | | | | | | |
| Bentazona (1) Clorpirifos (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | Legenda: VP - Valor Param |
| Dimetoato (1) | 0,1 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | constante do |
| Diurão (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | de agosto |
| Imidaclopride (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | ND - Não Detecta |
| S-Metolacloro (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | LQ - Limite de Qu |
| Oxadiazão (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | LD - Limite de Det |
| MCPA (1) | | μg/l | | | | | | | | NA - Não Aplicáve |
| Dimetenamida-P (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (1) Parâmetros Co |
| Metribuzina (1) Terbutilazina (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (2) Parâmetros Co(3) VP configurado |
| Desetilterbutilazina (1) | 0,1 0,1 | μg/l ug/l | | | | | | | | existente |
| Ometoato (1) | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | CAUCENTE |
| Selénio (1) | 20,0 | μg/l Se | | | | | | | | |
| Sódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250,0 | mg/l SO4 | | | | | | | | Diretor-Geral: |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 10,0 | μg/I | | | | | | | | |
| (1) Tetracloroeteno | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno Tricloroeteno | | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - Totais (THM): | 100,0 | μg/I | | | | | | | | lc |
| Clorofórmio | | μg/I | | | | | | | | |
| Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/l | | | | | | | | Data: |
| Dibromoclorometano | | μg/l | | | | | | | | |

le com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de se à verificação da qualidade da água da rede vés de análises periódicas na torneira do ndo o Programa de Controlo da Qualidade da ovado pela autoridade competente (ERSAR).

analíticos obtidos na água fornecida pela tora em alta Município de Pombal, cujos rametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

ementar relativa à averiguação de os Valores Paramétricos (VP):

enhuma situação de incumprimento ao Valor na Zona de Abastecimento de Bonitos

onsáveis pelas colheitas e ensaios:

nétrico do anexo I do DL 69/2023, de 21

tado

uantificação

eteção

vel

Conservativos Conserv analisados pela EG em Alta

do em função do sistema de desinfeção

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

21 de março de 2025