

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

3º Trimestre 01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Seixo

| Parâmetro | Valor Paramétrico | | Valores | Obtidos | Nº de Análises | % de Cumprimen | | Análises A 2020 | % Análises |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | Superiores ao VP | to do VP | Previstas | Realizadas | Realizadas |
| scherichia coli (E. Coli) | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| actérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Desinfectante Resídual | | mg/l | 0,20 | 0,56 | | | 6 | 6 | 100% |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| iabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| он | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 6,6 | 7,2 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 183 | 244 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| | | | | | | | 3 | 3 | |
| Cor | 20,0 | mg/l PtCo | <5 | <5 | 0 | 100% | | | 100% |
| Turvação | 4,0 | UNT | <0,3 | <0,3 | | | 3 | 3 | 100% |
| Interococos fecais | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de Colónias a 22ºC | | N/ml a 22ºC | N.D. | 41 | | | 3 | 3 | 100% |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | N.D. | N.D. | | | 3 | 3 | 100% |
| Alumínio | 200,0 | μg/I Al | | | | | | | |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | | | |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100ml | | | | | | | |
| Dureza Total | | mg/I CaCO3 | | | | | | | |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mSv | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| lfa-total (1) | 0,1 | Bq/I | | | | | | | |
| Beta- Total (1) | 1,0 | Bq/I | | | | | | | |
| olónio 210 | | Bq/I | | | | | | | |
| tádio 226 | | Bq/I | | | | | | | |
| Jrânio 234 | | Bq/I | | | | | | | |
| Jrânio 238 | | Bq/I | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| erro | 200 | µg/l Fe | | | | | | | |
| Magnésio | | mg/l Mg | | | | | | | |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | | | | | | | |
| Dxidabilidade | 5,0 | mg/I O2 | | | | | | | |
| Amónio | 0,50 | mg/I NH4 | | | | | | | |
| Antimónio (1) | 5,0 | μg/l Sb | | | | | | | |
| Arsénio (1) | 10 | μg/I As | | | | | | | |
| | 1,0 | | | | | | | | |
| Senzeno (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Senzeno(a)pireno | 0,010 | μg/l | | | | | | | |
| Soro (1) | 1,0 | mg/l B | | | | | | | |
| fromatos (1) | 10 | μg/l BrO3 | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5,0 | μg/l Cd | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | |
| Cianetos (1) | 50,0 | μg/I CN | | | | | | | |
| Cloretos (1) | 250,0 | mg/I CI | | | | | | | |
| Cloritos | | | | | | | | | |
| | 0,70 | mg/I CIO2 | | | | | | | |
| Cloratos | 0,70 | mg/I CIO3 | | | | | | | |
| Chumbo | 10,0 | μg/l Pb | | | | | | | |
| Cobre | 2,00 | mg/l Cu | | | | | | | |
| Crómio | 50,0 | μg/I Cr | | | | | | | |
| ,2 - dicloroetano (1) | 3,0 | μg/I | | | | | | | |
| luoretos (1) | 1,5 | mg/l F | | | | | | | |
| lidrocarbonetos Aromáticos | 2,5 | | | | | | | | |
| | 0,1 | μg/l | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | | h | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/I | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | |
| Vitratos (1) | 50,0 | mg/I NO3 | | | | | | | |
| Vitritos | 0,50 | mg/I NO2 | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | | | | | | | | | |
| | 1,0 | μg/l Hg | | | | | | | |
| líquel | 20 | μg/l Ni | | | | | | | |
| esticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | | | | | | | |
| Alacloro | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Bentazona | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Clorpirifos | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Dimetoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Diurão | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| MCPA | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| S-Metolacloro | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Terbutilazina | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Ometoato | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Imidacloripe | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| Oxadiazão | 0,10 | μg/l | | | | | | | |
| elénio (1) | 10,0 | μg/l Se | | | | | | | |
| ódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | |
| ulfatos (1) | 250,0 | mg/I SO4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno (1) | 10,0 | μg/I | | | | | | | |
| Totroplarastara | | | | | | | | | |
| Tetracloroetano | | μg/l | | | | | | | |
| Tricloroetano | | μg/l | | | | | | | |
| rihalometanos - Totais (THM): | 100 | μg/l | | | | | | | |
| Clorofórmio | | μg/I | | | | | | | |
| Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | | | | | | | | |
| bromouclorometano | | μg/l | | | | | | | |

| Informação | comp | lementar |
|------------|------|----------|
| | | |

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Seixo

| Laboratório responsável pelas colheitas e ens | aios: |
|---|-------|
|---|-------|

Cesab

Legenda:

- VP Valor Paramétrico
- constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Data de publicação no website:

Décio Matias

21 de dezembro de 2020