

Parâmetro

Escherichia coli (E. Coli)

Bactérias Coliformes

Cheiro a 25ºC

Sabor a 25ºC

Condutividade

Enterococos fecais

Número de Colónias a 22ºC

Número de Colónias a 36ºC

Clostridium perfringens

рΗ

Cor

Turvação

Alumínio

Dureza Total

Alfa-total (1)

Beta- Total (1)

Polónio 210

Rádio 226

Urânio 234

Urânio 238

Magnésio

Manganês Oxidabilidade

Amónio

Antimónio (1)

Arsénio (1)

Benzeno (1)

Bromatos (1)

Cádmio (1)

Cianetos (1)

Cloretos (1) Cloritos

Cloratos

Chumbo

Cobre

Crómio

Fluoretos (1)

Nitratos (1)

Mercúrio (1)

Selénio (1)

Sódio (1)

(1)

Sulfatos (1)

Pesticidas - totais (1)

Nitritos

Níauel

Policíclicos (HAP):

1,2 - dicloroetano (1)

Hidrocarbonetos Aromáticos

Benzo(b)fluoranteno

Benzo(k)fluoranteno

Indeno(1,2,3-cd)pireno

Benzo(ghi)perileno

Alacloro

Bentazona

Clorpirifos

Dimetoato

S-Metolacloro

Terbutilazina

Imidacloripe

Tetracloroetano

Tricloroetano

Clorofórmio

Bromofórmio

Bromodiclorometano

Dibromoclorometano

Ometoato

Oxadiazão

Diurão

MCPA

Desetilterbutilazina

Boro (1)

Benzeno(a)pireno

Carbono Orgânico Total (COT)

Radão

Ferro

Dose Indicativa (1)

Cálcio

Desinfectante Resídual

Valor Paramétrico

Unidade

N/100ml

N/100ml

mg/l

Fator de diluição

Fator de diluição

E. de Sorensen

µS/cm a 20ºC

mg/l PtCo

UNT

N/100ml

N/ml a 22ºC

N/ml a 36ºC

µg/l Al

mg/I Ca

N/100ml

mg/I CaCO3

mSv

Bq/l

Bq/l

Bq/l

Bq/l

Bq/l

Bq/I

Bq/I

µg/l Fe

mg/I Mg

µg/l Mn

mg/l O2

mg/l NH4

µg/l Sb

μg/l As μg/l

µg/I

mg/l B

µg/l BrO3

µg/l Cd

mg/I C

µg/I CN

mg/l Cl

mg/l ClO2

mg/I CIO3

µg/l Pb

mg/l Cu

µg/l Cr

μg/l

mg/l F

μg/l

μg/l

μg/l

µg/l

μg/l

mg/l NO3

mg/l NO2

µg/l Hg

µg/l Ni

µg/l

μg/l

µg/l

μg/l

μg/l

μg/l

µg/l

µg/l

µg/l

µg/l

µg/I

μg/l

μg/l

µg/l Se

mg/l Na

mg/l SO4

µg/l

ug/l

μg/l

μg/l

µg/l

μg/l

μg/l

μg/l

VP

0

0

3.0

3,0

≥6,5 e ≤9,5

2500

20,0

4,0

0

200.0

0

0

0,1

1,0

500

200

50

5,0

0,50

5,0

10

1,0

0,010

1,0

10

5,0

50,0

250,0

0,70

0,70

10,0

2,00

50,0

3.0

1.5

0,1

50,0

0 50

1.0

20

0,5

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0,10

0.10

0,10

0,10

0,10

10,0

200,0

250,0

10,0

100

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

Zona de Abastecimento de Água: Feixe

Nº de Análises

Superiores ao VP

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Valores Obtidos

Máximo

0

0

0.46

<1

<1

7,4

368

<6 (LQ)

<0,80

0

ND

ND

Mínimo

0

0

0.46

<1

<1

7,4

368

<6 (LQ)

<0,30

0

ND

ND

% de

Cumprimen

to do VP

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

Nº de Análises

PCQA 2020

Realizadas

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Previstas

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

% Análises

Realizadas

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

1º Trimestre 15 de janeiro a 31 de março

Ano 2020

Informação	complement

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, 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)

Nota:

Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

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 de Feixe

Laboratório responsável pelas colheitas e e	ensaios:

Luságua

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

Décio Matias	

Tetracloroeteno e Tricloroeteno

Trihalometanos - Totais (THM):

18 de junho de 2020