

Parâmetro

Escherichia coli (E. Coli)

Desinfectante Resídual

Bactérias Coliformes

Cheiro a 25ºC

Sabor a 25ºC

Condutividade

Enterococos fecais

Número de Colónias a 22ºC

Número de Colónias a 36ºC

Clostridium perfringens

Carbono Orgânico Total (COT)

Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):

Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno

> Alacloro Bentazona Clorpirifos

Desetilterbutilazina Dimetoato Diurão MCPA S-Metolacloro Terbutilazina Ometoato

> Imidacloripe Oxadiazão

Tetracloroetano Tricloroetano

Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano Dibromoclorometano

Cianetos (1) Cloretos (1) Cloritos Cloratos Chumbo Cobre Crómio 1.2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)

Nitratos (1) Nitritos Mercúrio (1)

Níquel Pesticidas - totais (1)

Selénio (1) Sódio (1) Sulfatos (1)

Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)

Trihalometanos - Totais (THM):

pН

Cor

Turvação

Alumínio

Dureza Total Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)

Beta- Total (1)

Polónio 210 Rádio 226

Urânio 234

Urânio 238 Radão Ferro Magnésio Manganês Oxidabilidade Amónio Antimónio (1) Arsénio (1) Benzeno (1) Benzeno(a)pireno Boro (1) Bromatos (1) Cádmio (1)

Cálcio

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

VP

0

0

3,0

3,0

≥6,5 e ≤9,5

2500

20,0

4,0

0

## 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

0,55

<1

<1

7,2

311

<6(LO)

<0,8(LQ)

0

N.D.

Mínimo

0

0

0,55

<1

<1

7,2

311

<6(LQ)

<0,8(LQ)

0

N.D.

% 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

Previstas

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

% Análises

Realizadas

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

100%

3º Trimestre 01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Informação complementai

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:

## à averiguação de étricos (VP):

3           111           <1           0           12	3 111 -11 0 12       		 100%	1 1 1 1 	1 1 1 1 	100% 100% 100% 100% 100% 100%	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
<ul> <li>&lt;1</li> <li>0</li> <li>12</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>&lt;40(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;40(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;</li> <li>&lt;<td>&lt;1 0 12   </td><td> 0     0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0  0  0         </td><td> 100%     100%  100%  100%  100% </td><td>1 1 </td><td>1 1 </td><td>100% 100%     100% 100% 100%</td><td>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</td></li></ul>	<1 0 12   	 0     0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0  0  0         	 100%     100%  100%  100%  100% 	1 1 	1 1 	100% 100%     100% 100% 100%	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
0           12   <0(LQ)	0 12	0     0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0  0  0  0  0  0  0  0  0               	100%     100%  100%  100% 	1 	1 1 	100% 100%    100% 100% 100%  100%  100%	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
12 </td <td>12</td> <td>    0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0   0  0  0  0  0 </td> <td>     100%  100%  100% </td> <td>1 </td> <td>1 </td> <td>100% 100% 100% 100% 100%</td> <td>encontram-se publicitados neste boletim. Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento</td>	12	    0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0  0 0   0  0  0  0  0 	     100%  100%  100% 	1 	1 	100% 100% 100% 100% 100%	encontram-se publicitados neste boletim. Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
   	           <40(LQ)     <40(LQ)     <0,10(LQ)     <0,003(LQ)   	     0  0     0    0          	    100%  100%  100%  100% 			    100% 100% 100%  100%  100%	Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
   	 	  0 	   100%  100%  100%  100% 			    100% 100% 100%  100%  100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
   	4 	  0  0  0  0  0  0  0  0  0 	  100%  100%  100%  100% 	   1 1 1 1  1  1  1	  1 1 1 1 1   	  100% 100%  100%  100% 	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
   	4 	  0  0  0  0  0  0  0  0  0 	  100%  100%  100%  100% 	   1 1 1 1  1  1  1	  1 1 1 1 1   	  100% 100%  100%  100% 	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
   		 0 0  0 0  0 0  0 0  0 0 	  100%  100%  100%  100% 	  1 1 1  1  1  1	  1 1 1 1  1   	  100% 100% 100%  100% 	Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
  	( ))))))))))	  0  0     	  100%  100%  100%  100% 	  1 1 1 1 1 1 1  1  1	  1 1 1 1 1  1  	  100% 100%  100%  	
   	( ( ( < ( < ( < ( ))))))))))))))))))))))))))))	 0  0  0  0  0  0 	 100%  100%  100%  100% 	  1 1 1  1  1 1	  1 1 1  1   -	 100% 100% 100%  100% 	
  	40(LQ) 1 40(LQ) 1 <1,1 (LQ) 1 < 10 < 10 	 0  0  0  0  0 	 100%  100%  100%  100% 	 1 1 1    1	 1 1 1  1  	 100% 100%  100% 	
 <ul> <li>&lt;40(LQ)</li> <li>1,1</li> <li>&lt;10(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li></ul>	 <40(LQ) 1,1 <10(LQ)  <0,10(LQ)  <0,003(LQ)        -	0  0  0  0 	 100%  100%  100%  100% 	 1 1  1   1	 1 1  1  	 100% 100%  100%  	ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Feixe
<ul> <li>&lt;40(LQ)</li> <li>1,1</li> <li>&lt;10(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li></li></ul>	<40(LQ) 1,1 <10(LQ)  <0,10(LQ)   <0,003(LQ)  <0,003(LQ)        -	0  0   0  0 	100%  100%  100%  100% 	1 1 1  1  1	1 1 	100% 100%  100%  	
1,1 <10(LQ)  <0,10(LQ)  < < < < <  	1,1 <10(LQ) 	0  0  0 	 100%  100%  100% 	1  1   1	1 1  1  	100% 100%  100% 	
1,1 <10(LQ)  <0,10(LQ)  < < < < <  	1,1 <10(LQ) 	0    0 	 100%  100%  100% 	1  1   1	1 1  1  	100% 100%  100% 	
<ul> <li>&lt;10(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;</li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li>&lt;</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>&lt;</li> <l< td=""><td>&lt;10(LQ) </td>   &lt;0,10(LQ)</l<></ul>	<10(LQ)	0    0 	100%  100%   100% 	1  1   1	1  1  	100%  100% 	
<ul> <li></li> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li></ul>	 <	 0  0 	 100%   100% 	 1   1	 1 	 100%  	
<ul> <li>&lt;0,10(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li><!--</td--><td>&lt;0,10(LQ) </td>      &lt;0,003(LQ)</li></ul>	<0,10(LQ)	0  0 	100%   100% 	1   1	1	100%  	
<ul> <li></li> <li></li> <li>&lt;-0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li></ul>	4	  0 	  100% 	  1			
<ul> <li></li> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li>&lt;</li> <li>&lt;</li></ul>	( <0,003(LQ)	 0 	  100% 	  1			
<ul> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li></ul>	<pre></pre>	 0 	 100% 	1			
<ul> <li>&lt;0,003(LQ)</li> <li></li> <li></li></ul>	<0,003(LQ)	0 	100%	1			
       <3,0(LQ)	/ / / / / / / / / / / / / / / / /				1		
       <3,0(LQ)	/ / / / / / / / / / / / / / / / /				T	100%	
      <3,0(LQ)	   						
     < <3,0(LQ)	 						
    <3,0(LQ)							
   <3,0(LQ)							
  <3,0(LQ)							
  <3,0(LQ)							
 <3,0(LQ)							
<3,0(LQ)							
<3,0(LQ)							
	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%	
	<0,1(LQ)	0	100%	1	1	100%	
<6,0(LQ)	<6,0(LQ)	0	100%	1	1	100%	
(0.02(1.0)	(0.02/1.0)	0	100%	1	1	100%	
<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	0	100%	1	1	100%	
<0,02(LQ)	<0,02(LQ)			1	1	100%	
<0,02(LQ)	<0,02(LQ)			1	1	100%	
<0,02(LQ)	<0,02(LQ)			1	1	100%	
<0,02(LQ)	<0,02(LQ)			1	1	100%	
<0,04(LQ)	<0,04(LQ)	0	100%	1	1	100%	
							Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
13	13	0	100%	1	1	100%	Lucágua
							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
							Diretor-Geral:
							Décio Matias
4,00							
<0,10(LQ)							
<0,10(LQ) 2,72	0,24			1	1	100%	Data de publicação no website:
<0,10(LQ) 2,72 0,24	1,1			1	1	100%	21 de dezembro de 2020
	   	<td> </td> <td>····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····</td> <td> </td> <td> <t< td=""><td> <t< td=""></t<></td></t<></td>		····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····           ····         ····         ····         ····		<t< td=""><td> <t< td=""></t<></td></t<>	<t< td=""></t<>

IP.DOS.018.00

10/24