

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Vera Cruz, no 4º trimestre do ano de 2018.

| PARÂMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMÉTRICO (V.P.) | N.º DE ANÁLISES | | | RESULTADOS OBTIDOS | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|------------|--------|--------------------|-------------|---------------------------|
| | | | PREVISTAS PARA 2018 | REALIZADAS | | MAX. | MIN. | % < V.P. (em cumprimento) |
| NO TRIMESTRE | (%) | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Bactérias coliformes | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Desinfetante residual | mg/L Cl2 | não aplicável | 12 | 3 | 25,00 | 0,7 | < 0,1 (LQ) | 100,00 |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Alumínio | mg/L Al | 200 | 4 | 1 | 25,00 | <30 (LQ) | <30 (LQ) | 100,00 |
| Amónio | mg/L NH4 | 0,5 | 4 | 1 | 25,00 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 100,00 |
| Nº colónias a 22ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | ND | ND | 100,00 |
| Nº colónias a 37ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | 8 | 8 | 100,00 |
| Condutividade | mS/cm | 2500 | 4 | 1 | 25,00 | 620 | 620 | 100,00 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| cor | mg/L PtCo | 20 | 4 | 1 | 25,00 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 100,00 |
| pH | unidades | [6,5; 9] | 4 | 1 | 25,00 | 7,3 | 7,3 | 100,00 |
| Manganês | mg/L Mn | 50 | 4 | 1 | 25,00 | <15 (LQ) | <15 (LQ) | 100,00 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 4 | 1 | 25,00 | <1,0 (LQ) | <1,0 (LQ) | 100,00 |
| Cheiro | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Sabor | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Turvação | UNT | 4 | 4 | 1 | 25,00 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 100,00 |
| Nitratos? | mg/L NO3 | 50 | 2 | 1 | 50,00 | < 10 | < 10 | 100,00 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | |
| Ferro | µg/L Fe | 200 | 1 | 1 | 100,00 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 100,00 |
| Nitritos | mg/L NO2 | 0,5 | 1 | 1 | 100,00 | 0,03 | 0,03 | 100,00 |
| Chumbo | µg/L Pb | 10 | 1 | 1 | 100,00 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 100,00 |
| Cálcio | mg/L Ca | (100) ¹ | 1 | 1 | 100,00 | 91 | 91 | 100,00 |
| Cobre | mg/L Cu | 2 | 1 | 1 | 100,00 | 0,0044 | 0,0044 | 100,00 |
| Dureza Total | mg/L CaCO ₃ | (≥150 e ≤500) ¹ | 1 | 1 | 100,00 | 280 | 280 | 100,00 |
| Enterococos | UFC/100 mL | 0 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Magnésio | mg/L Mg | (50) ¹ | 1 | 1 | 100,00 | 32 | 32 | 100,00 |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | 1 | 1 | 100,00 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 100,00 |
| Radão | Bq/L | 100 | 1 | 1 | 100,00 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 100,00 |
| Hidroc. Arom. Polic. (HAP) | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,01 | 1 | 1 | 100,00 | <0,005 (LQ) | <0,005 (LQ) | 100,00 |
| Trihalometanos - total | µg/L | 100 | 1 | 1 | 100,00 | 12 | 12 | 100,00 |
| Clorofórmio | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | 4 | 4 | 100,00 |
| Bromofórmio | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | 4 | 4 | 100,00 |
| Bromodiorometano | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | 0,8 | 0,8 | 100,00 |
| Dibromoclorometano | µg/L | — | 1 | 1 | 100,00 | 3 | 3 | 100,00 |

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

Nota 2 - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação ; **N.D.** - Não Detectado; * - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:
28 de fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Santana no 4º trimestre do ano de 2018.

| PARAMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMETRICO (V.P.) | N.º DE ANÁLISES | | | RESULTADOS OBTIDOS | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------|-------|--------------------|------------|---------------------------|
| | | | PREVISTAS PARA 2018 | REALIZADAS | | MÁX. | MIN. | % < V.P. (em cumprimento) |
| | | | | Nº TRIMESTRE | (%) | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Bactérias coliformes | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Desinfectante residual | mg/L Cl2 | não aplicável | 12 | 3 | 25,00 | 0,4 | 0,1 | 100,00 |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Alumínio | mg/L Al | 200 | 4 | 1 | 25,00 | 37 | 37 | 100,00 |
| Amónio | mg/L NH4 | 0,5 | 4 | 1 | 25,00 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 100,00 |
| Nº colónias a 22ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | >300 | >300 | 100,00 |
| Nº colónias a 37ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | >300 | >300 | 100,00 |
| Condutividade | mS/cm | 2500 | 4 | 1 | 25,00 | 490 | 490 | 100,00 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| cor | mg/L PtCo | 20 | 4 | 1 | 25,00 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 100,00 |
| pH | unidades | [6,5; 9] | 4 | 1 | 25,00 | 7,6 | 7,6 | 100,00 |
| Manganês | mg/L Mn | 50 | 4 | 1 | 25,00 | <15 (LQ) | <15 (LQ) | 100,00 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 4 | 1 | 25,00 | 2,2 | 2,2 | 100,00 |
| Cheiro | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Sabor | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Turvação | UNT | 4 | 4 | 1 | 25,00 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 100,00 |
| Nitratos ² | mg/L NO3 | 50 | 4 | 1 | 25,00 | < 10 | < 10 | 100,00 |

Controlo de Inspeção

(A análise dos parâmetros do controlo de inspeção não é efetuada neste trimestre)

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

Nota 2 - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação; **N.D.** - Não Detectado; a) aguarda-se disponibilização do resultado por parte do laboratório contratado.

DATA:
28 de fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na união de freguesias de Oriola e S.B. Outeiro no 4º trimestre do ano de 2018.

| PARÁMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMÉTRICO (V.P.) | N.º DE ANÁLISES | | | RESULTADOS OBTIDOS | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------|--------------------|------------|------------------------------|
| | | | PREVISTAS PARA 2018 | REALIZADAS | | MÁX. | MIN. | % < V.P. (em cumprimento) |
| | | | | NO TRIMESTRE | (%) | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Bactérias coliformes | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Desinfetante residual | mg/L Cl2 | não aplicável | 12 | 3 | 25,00 | 0,8 | 0,1 | 100,00 |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Alumínio | mg/L Al | 200 | 4 | 1 | 25,00 | 33 | 33 | 100,00 |
| Amónio | mg/L NH4 | 0,5 | 4 | 1 | 25,00 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 100,00 |
| Nº colónias a 22ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | ND | ND | 100,00 |
| Nº colónias a 37ºC | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | 57 | 57 | 100,00 |
| Condutividade | mS/cm | 2500 | 4 | 1 | 25,00 | 440 | 440 | 100,00 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| cor | mg/L PtCo | 20 | 4 | 1 | 25,00 | <2 (LQ) | <2 (LQ) | 100,00 |
| pH | unidades | [6,5; 9] | 4 | 1 | 25,00 | 7,6 | 7,6 | 100,00 |
| Manganês | mg/L Mn | 50 | 4 | 1 | 25,00 | <15 (LQ) | <15 (LQ) | 100,00 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 4 | 1 | 25,00 | 1 | 1 | 100,00 |
| Cheiro | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Sabor | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Turvação | UNT | 4 | 4 | 1 | 25,00 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 100,00 |
| Nitratos ² | mg/L NO3 | 50 | 3 | 1 | 33,33 | 1,5 | 1,5 | 100,00 |

Controlo de Inspeção

(A análise dos parâmetros do controlo de inspeção não é efetuada neste trimestre)

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

Nota 2 - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação ; **N.D.** - Não Detectado ; * - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:
28 de fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Monte do Trigo no 4º trimestre do ano de 2018.

| PARAMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMÉTRICO (V.P.) | N.º DE ANÁLISES | | | RESULTADOS OBTIDOS | | |
|--|--------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|--------|--------------------|------------|------------------------------|
| | | | PREVISTAS PARA 2018 | REALIZADAS | | MÁX. | MIN. | % < V.P. (em cumprimento) |
| | | | | NO TRIMESTRE | (%) | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Bactérias coliformes | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Desinfetante residual | mg/L Cl2 | não aplicável | 12 | 3 | 25,00 | 0,3 | 0,3 | 100,00 |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Alumínio | mg/L Al | 200 | 4 | 1 | 25,00 | 140 | 140 | 100,00 |
| Amónio | mg/L NH4 | 0,5 | 4 | 1 | 25,00 | 0,02 | 0,02 | 100,00 |
| Nº colónias a 22°C | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | ND | ND | 100,00 |
| Nº colónias a 37°C | UFC/mL | - | 4 | 1 | 25,00 | ND | ND | 100,00 |
| Condutividade | mS/cm | 2500 | 4 | 1 | 25,00 | 450 | 450 | 100,00 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | 4 | 1 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| cor | mg/L PtCo | 20 | 4 | 1 | 25,00 | <2,0 L.Q. | <2,0 L.Q. | 100,00 |
| pH | unidades | {6,5; 9} | 4 | 1 | 25,00 | 8,4 | 8,4 | 100,00 |
| Manganês | mg/L Mn | 50 | 4 | 1 | 25,00 | < 15 (LQ) | < 15 (LQ) | 100,00 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 4 | 1 | 25,00 | < 1(LQ) | < 1(LQ) | 100,00 |
| Cheiro | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Sabor | Factor de diluição | 3 | 4 | 1 | 25,00 | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 100,00 |
| Turvação | UNT | 4 | 4 | 1 | 25,00 | <0,50 (LQ) | <0,50 (LQ) | 100,00 |
| Nitratos ² | mg/L NO3 | 50 | 4 | 1 | 25,00 | 140 | 140 | 100,00 |
| Controlo de Inspecção | | | | | | | | |
| Actividade alfa total ² | Bq/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | 0,009 | 0,009 | 100,00 |
| Actividade beta total ² | Bq/L | 1 | 1 | 1 | 100,00 | 0,19 | 0,19 | 100,00 |
| Antimónio ² | µg/L Sb | 5 | 1 | 1 | 100,00 | < 1 | < 1 | 100,00 |
| Arsénio ² | µg/L As | 10 | 1 | 1 | 100,00 | < 3 | < 3 | 100,00 |
| Benzeno ² | µg/L | 1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,26 | < 0,26 | 100,00 |
| Boro ² | mg/L B | 1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,3 | < 0,3 | 100,00 |
| Bromatos ² | µg/L BrO3 | 10 | 1 | 1 | 100,00 | < 5,0 | < 5,0 | 100,00 |
| Cádmio ² | µg/L Cd | 5 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,40 | < 0,40 | 100,00 |
| Cianetos ² | µg/L Cn | 50 | 1 | 1 | 100,00 | < 15 | < 15 | 100,00 |
| Cloretos ² | mg/L Cl | 250 | 1 | 1 | 100,00 | 70 | 70 | 100,00 |
| Crómio ² | µg/L Cr | 50 | 1 | 1 | 100,00 | < 2 | < 2 | 100,00 |
| Dose Indicativa Total ² | mSv/ano | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,1 | < 0,1 | 100,00 |
| Fluoretos ² | mg/L F | 1,5 | 1 | 1 | 100,00 | 0,1 | 0,1 | 100,00 |
| Mercurio ² | µg/L Hg | 1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,032 | < 0,032 | 100,00 |
| Sódio ² | µg/L Na | 200 | 1 | 1 | 100,00 | 35 | 35 | 100,00 |
| Selénio ² | µg/L Se | 10 | 1 | 1 | 100,00 | < 3 | < 3 | 100,00 |
| Sulfatos ² | mg/L SO4 | 250 | 1 | 1 | 100,00 | < 10 | < 10 | 100,00 |
| Pesticidas totais ² | µg/L | 0,5 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,05 | < 0,05 | 100,00 |
| Terbutilazina | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Alacloro | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Ometoato | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,05 | < 0,05 | 100,00 |
| Clortolurão | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Desetilterbutilazina | µg/L | 0,1 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| 1,2-dicloroetano ² | µg/L | 3 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,25 | < 0,25 | 100,00 |
| Tricloroetano tetracloroetano ² | µg/L | 10 | 1 | 1 | 100,00 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |
| tetracloroetano ² | µg/L | | 1 | 1 | 100,00 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |
| tricloroetano ² | µg/L | | 1 | 1 | 100,00 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 1 - 1- Valores recomendados

Nota 2 - 2- Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação; **N.D.** - Não Detectado; * - Parâmetros não analisados este trimestre;

DATA:
28 de fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

CÂMARA MUNICIPAL DE PORTEL

EDITAL

RESULTADO DE ANÁLISES DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

José Manuel Clemente Grilo, Presidente da Câmara Municipal de Portel, torna público, nos termos do ponto nº 1, do Artigo 17º, do Decreto-Lei nº 306/2007 de 27 de agosto, os resultados obtidos no controlo de qualidade de água distribuída na freguesia de Portel, e na união de freguesias de Amieira e Alqueva no 4º trimestre do ano de 2018,

| PARÂMETROS | UNIDADES | VALOR PARAMÉTRICO (V.P.) | N.º DE ANÁLISES | | | RESULTADOS OBTIDOS | | |
|--|--------------------|----------------------------|---------------------|------------|-------|--------------------|---------------|---------------------------|
| | | | PREVISTAS PARA 2018 | REALIZADAS | | MÁX. | MIN. | % < V.P. (em cumprimento) |
| NO TRIMESTRE | (%) | | | | | | | |
| Controlo de Rotina 1 | | | | | | | | |
| Escherichia coli | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Bactérias coliformes | UFC/100 mL | 0 | 12 | 3 | 25,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Desinfectante residual | mg/L Cl2 | não aplicável | 12 | 3 | 25,00 | 0,6 | < 0,1 (L.Q.) | 100,00 |
| Controlo de Rotina 2 | | | | | | | | |
| Alumínio | mg/L Al | 200 | 10 | 3 | 30,00 | 130 | 31 | 100,00 |
| Amónio | mg/L NH4 | 0,5 | 10 | 3 | 30,00 | 0,03 | < 0,02 (L.Q.) | 100,00 |
| Nº colónias a 22°C | UFC/mL | - | 10 | 3 | 30,00 | ND | ND | 100,00 |
| Nº colónias a 37°C | UFC/mL | - | 10 | 3 | 30,00 | 9 | ND | 100,00 |
| Condutividade | mS/cm | 2500 | 10 | 3 | 30,00 | 560 | 450 | 100,00 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 mL | 0 | 10 | 3 | 30,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| cor | mg/L PtCo | 20 | 10 | 3 | 30,00 | < 2 (L.Q.) | < 2 (L.Q.) | 100,00 |
| pH | unidades | [6,5; 9] | 10 | 3 | 30,00 | 8,2 | 7,1 | 100,00 |
| Manganês | mg/L Mn | 50 | 10 | 3 | 30,00 | < 15 (L.Q.) | < 15 (L.Q.) | 100,00 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 10 | 3 | 30,00 | 1,5 | < 1,0 (L.Q.) | 100,00 |
| Cheiro | Factor de diluição | 3 | 10 | 3 | 30,00 | < 1 (L.Q.) | < 1 (L.Q.) | 100,00 |
| Sabor | Factor de diluição | 3 | 10 | 3 | 30,00 | < 1 (L.Q.) | < 1 (L.Q.) | 100,00 |
| Turvação | UNT | 4 | 10 | 3 | 30,00 | < 0,5 (L.Q.) | < 0,5 (L.Q.) | 100,00 |
| Nitratos ² | mg/L NO3 | 50 | 10 | 2 | 20,00 | <10 | <10 | 100,00 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | |
| Ferro | µg/L Fe | 200 | 2 | 1 | 50,00 | <50 (LQ) | <50 (LQ) | 100,00 |
| Nitritos | mg/L NO2 | 0,5 | 2 | 1 | 50,00 | <0,02 (LQ) | <0,02 (LQ) | 100,00 |
| Chumbo | µg/L Pb | 10 | 2 | 1 | 50,00 | <5,0 (LQ) | <5,0 (LQ) | 100,00 |
| Cálcio | mg/L Ca | (100) ¹ | 2 | 1 | 50,00 | 65 | 65 | 100,00 |
| Cobre | mg/L Cu | 2 | 2 | 1 | 50,00 | 0,0134 | 0,0134 | 100,00 |
| Dureza Total | mg/L CaCO3 | (≥150 e ≤500) ¹ | 2 | 1 | 50,00 | 280 | 280 | 100,00 |
| Enterococos | UFC/100 mL | 0 | 2 | 1 | 50,00 | 0 | 0 | 100,00 |
| Magnésio | mg/L Mg | (50) ¹ | 2 | 1 | 50,00 | 28 | 28 | 100,00 |
| Níquel | µg/L Ni | 20 | 2 | 1 | 50,00 | <5 (LQ) | <5 (LQ) | 100,00 |
| Radão | Bq/L | 100 | 2 | 1 | 50,00 | <10,0 (LQ) | <10,0 (LQ) | 100,00 |
| Hidroc. Arom. Polic. (HAP) | µg/L | 0,1 | 2 | 1 | 50,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(g,h,i)perileno | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(b)fluoranteno | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(k)fluoranteno | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | <0,010 (LQ) | <0,010 (LQ) | 100,00 |
| Benzo(a)pireno | µg/L | 0,01 | 2 | 1 | 50,00 | <0,005 (LQ) | <0,005 (LQ) | 100,00 |
| Trihalometanos - total | µg/L | 100 | 2 | 1 | 50,00 | 19 | 19 | 100,00 |
| Clorofórmio | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | 5 | 5 | 100,00 |
| Bromofórmio | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | 1,7 | 1,7 | 100,00 |
| Bromodichlorometano | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | 6 | 6 | 100,00 |
| Dibromochlorometano | µg/L | — | 2 | 1 | 50,00 | 6 | 6 | 100,00 |
| Actividade alfa total ² | Bq/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | 0,016 | 0,016 | 100,00 |
| Actividade beta total ² | Bq/L | 1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Antimónio ² | µg/L Sb | 5 | 3 | 1 | 33,33 | < 1,0 | < 1,0 | 100,00 |
| Arsénio ² | µg/L As | 10 | 3 | 1 | 33,33 | 3 | 3 | 100,00 |
| Benzeno ² | µg/L | 1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,26 | < 0,26 | 100,00 |
| Boro ² | mg/L B | 1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,3 | < 0,3 | 100,00 |
| Bromatos ² | µg/L BrO3 | 10 | 3 | 1 | 33,33 | < 5,0 | < 5,0 | 100,00 |
| Cádmio ² | µg/L Cd | 5 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,40 | < 0,40 | 100,00 |
| Cianetos ² | µg/L Cn | 50 | 3 | 1 | 33,33 | < 15 | < 15 | 100,00 |
| Cloretos ² | mg/L Cl | 250 | 3 | 1 | 33,33 | 41 | 41 | 100,00 |
| Crómio ² | µg/L Cr | 50 | 3 | 1 | 33,33 | < 2 | < 2 | 100,00 |
| Dose Indicativa Total ² | mSv/ano | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,1 | < 0,1 | 100,00 |
| Fluoretos ² | mg/L F | 1,5 | 3 | 1 | 33,33 | 0,1 | 0,1 | 100,00 |
| Mercúrio ² | µg/L Hg | 1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,032 | < 0,032 | 100,00 |
| Sódio ² | µg/L Na | 200 | 3 | 1 | 33,33 | 26 | 26 | 100,00 |
| Selénio ² | µg/L Se | 10 | 3 | 1 | 33,33 | < 3 | < 3 | 100,00 |
| Sulfatos ² | mg/L SO4 | 250 | 3 | 1 | 33,33 | 16 | 16 | 100,00 |
| Pesticidas totais ² | µg/L | 0,5 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,05 | < 0,05 | 100,00 |
| Terbutilazina ² | µg/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Alacloro ² | µg/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Omatoato ² | µg/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,05 | < 0,05 | 100,00 |
| Clortolurão ² | µg/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| Desetilterbutilazina ² | µg/L | 0,1 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,025 | < 0,025 | 100,00 |
| 1,2-dicloroetano ² | µg/L | 3 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,25 | < 0,25 | 100,00 |
| Tricloroetano tetracloroetano ² | µg/L | 10 | 3 | 1 | 33,33 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |
| tetracloroetano ² | µg/L | — | 3 | 1 | 33,33 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |
| tricloroetano ² | µg/L | — | 3 | 1 | 33,33 | < 0,5 | < 0,5 | 100,00 |

OBSERVAÇÕES: De acordo com os resultados obtidos, referentes às análises dos vários parâmetros na água de abastecimento público, verifica-se que todos os valores se encontram em cumprimento relativamente ao exigido no decreto-lei n.º 306/2007.

Nota 1 - 1. Valores recomendados

Nota 2 - 2. Parâmetros conservativos analisados pela entidade gestora em alta - Águas do Vale do Tejo ou Águas Públicas do Alentejo

L.Q. - Limite de quantificação; **N.D.** - Não Detectado; * - Parâmetros não analisados este trimestre;

O Presidente da Câmara Municipal de Portel

Dr. José Manuel Clemente Grilo

DATA:
28 de fevereiro de 2018