



DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE PENAFIEL

3º TRIMESTRE

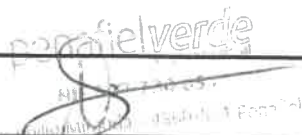
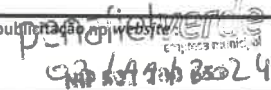
ZONA DE ABASTECIMENTO: Zona Balca de Abastecimento de Água do Concelho de Penafiel

2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 12 | 12 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 12 | 12 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/l | 0,2 | 0,7 | — | — | 12 | 12 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7,6 | 7,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 160 | 250 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,50 | 0,56 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | — | N/ml | 0 | 0 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | <1,5 | 1,6 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <50 | <50 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | <0,02 | 0,02 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | <1,5 | <1,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | <0,15 | <0,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/l Ca | 27,5 | 27,5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <15 | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 0,7 | mg/l | 0,416 | 0,416 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 16 | 16 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,005 | <0,005 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | — | mg/l CaCO ₃ | 89 | 89 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | <50 | <100 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | 0,15 | 0,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | <0,010 | <0,010 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/l | <0,010 | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/l | <0,010 | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | — | µg/l | <0,010 | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/l | <0,010 | <0,010 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/l Mg | 5 | 5 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | 46 | 46 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | <10 | <10 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Nítritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Imidaclopride | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metolaclo | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dimetoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ometoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Simazina | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Desetilsimazina | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Desetilatrazina | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Clortolurão | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Isoproturão | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Metalaxil | 0,10 | µg/l | | | — | — | — | — | — |
| Dimetenamida-P1 | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Metribuzina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável:  Data da publicação:  24/09/2024

Equipa Adm. e M.ª: 4540-201 Penafiel

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo consta no Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|----------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 11 | 11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | 20 | 27 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Potássio | — | mg/l K | 2,2 | 2,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/l | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroetano | — | µg/l | <3 | <3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroetano | — | µg/l | <0,3 | <0,3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/l | 9 | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | <3 | <3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | — | µg/l | <3 | <3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodícloreto | — | µg/l | 6 | 6 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromocloroetano | — | µg/l | 3 | 3 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Alfa Total | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose indicativa | 0,10 | mSv | <0,10 | <0,10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável:



Data da publicação no website:

03/11/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|--|------------------------|------------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 32 | 32 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 32 | 32 | 100% |
| Desinfetante residual | --- | mg/l | 0,2 | 0,8 | --- | --- | 32 | 32 | 100% |
| Cheiro a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Sabor a 25 °C | 3 | Fator de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9,5 | Unidades pH | 7,4 | 7,9 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20 °C | 140 | 250 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Cor | 20 | mg/l PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Turvação | 4 | UNT | <0,5 | <0,5 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | --- | N/ml | 0 | 1 | --- | --- | 6 | 6 | 100% |
| Clostridium perfringens | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O ₂ | <1,5 | 2,1 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/l Fe | <50 | <50 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/l Mn | <15 | <15 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <50 | 140 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/l NH ₄ | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Antimónio | 5,0 | µg/l Sb | <1,5 | <1,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Arsénio | 10 | µg/l As | 4 | 4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzeno | 1,0 | µg/l | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/l | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro | 1,0 | mg/l B | <0,15 | <0,15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromatos | 10 | µg/l BrO ₃ | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cádmio | 5,0 | µg/l Cd | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | --- | mg/l Ca | 130 | 130 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos | 50 | µg/l CN | <15 | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloratos | 0,7 | mg/l | 0,412 | 0,412 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloretos | 250 | mg/l Cl | 13 | 13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cloritos | 0,7 | mg/l | <0,005 | <0,005 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo | 10 | µg/l Pb | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio | 50 | µg/l Cr | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 1,2 – dicloroetano | 3,0 | µg/l | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | --- | mg/l CaCO ₃ | 350 | 350 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos | 1,5 | mg/l F | 0,11 | 0,11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(b)fluoranteno | --- | µg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | --- | µg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | --- | µg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | --- | µg/l | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | --- | mg/l Mg | 4 | 4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | 50 | mg/l NO ₃ | <10 | <10 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Nitritos | 0,50 | mg/l NO ₂ | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio | 1,0 | µg/l Hg | <0,2 | <0,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/l Ni | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Imidaclopride | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| MCPA | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Diurão | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Metolaclo | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Dimetoato | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Ometoato | 0,10 | µg/l | <0,025 | <0,03 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Simazina | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Desetilsimazina | --- | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desetilterbutilazina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Atrazina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Desetilatraxina | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Clortolurão | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Isoproturão | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Metalaxil | 0,10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dimetenamida-P | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina | 0,10 | µg/l | <0,03 | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável:



Data da publicação no website :

03/11/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises Realizadas |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Previstas | Realizadas | |
| Selénio | 10 | µg/l Se | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sódio | 200 | mg/l Na | 17 | 17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sulfatos | 250 | mg/l SO ₄ | 14 | 190 | 0 | 100% | 6 | 6 | 100% |
| Potássio | — | mg/l K | 2,7 | 2,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno: | 10 | µg/l | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroeteno | — | µg/l | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Tricloroeteno | — | µg/l | <0,3 | <0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/l | 29 | 29 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/l | 17 | 17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | — | µg/l | <3 | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bromodichlorometano | — | µg/l | 9 | 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano | — | µg/l | 3 | 3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alfa Total | 0,1 | Bq/l | <0,04 | <0,04 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dose Indicativa | 0,10 | mSv | <0,1 | <0,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | 500 | Bq/l | <10 | <10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimônio * | 5,0 | µg/l Sb | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Arsénio * | 10 | µg/l As | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Benzeno * | 1,0 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Boro * | 1,0 | mg/l B | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bromatos * | 10 | µg/l BrO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cádmio * | 5,0 | µg/l Cd | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cianetos * | 50 | µg/l CN | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cloretos * | 250 | mg/l Cl | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,2 - dicloroetano * | 3,0 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fluoretos * | 1,5 | mg/l F | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mercurio * | 1,0 | µg/l Hg | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nitratos * | 50 | mg/l NO ₃ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pesticidas * | 0,50 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Selénio * | 10 | µg/l Se | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sódio * | 200 | mg/l Na | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sulfatos * | 250 | mg/l SO ₄ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno: * | 10 | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tetracloroeteno | — | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tricloroeteno | — | µg/l | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Responsável:



Data da publicação no website :

03/11/2024

* Análises realizadas pela entidade em Alta (Agua do Buro e Paiva) - 501 Penafiel