



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
Concelho de Vila Nova de Cerveira | Freguesia de Covas

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 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).

4º  
TRIMESTRE  
2021

| Tipo<br>Controle                               | Parâmetros              |                                   |                        | Análises          |                    |         | Resultados |         |      |       |
|------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------|------------|---------|------|-------|
|                                                | Parâmetro               | Unidades                          | Valor<br>Paramétrico   | Previstas<br>(AP) | Realizadas<br>(AR) | % AP/AR | Max        | Min     | > VP | % <VP |
| SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / GANDRACHÃO |                         |                                   |                        |                   |                    |         |            |         |      |       |
| CR1                                            | Cloro Livre             | mg/L Cl <sub>2</sub>              | [0,2; 0,6]             | 1                 | 1                  | 100%    | 0,60       | 0,60    | 0    | 100%  |
|                                                | Bactérias Coliformes    | ufc/100ml                         | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
|                                                | Escherichia Coli        | ufc/100ml                         | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
| CR2                                            | Cheiro                  | Taxa dil. 25.°C                   | 3                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,0      | < 1,0   | 0    | 100%  |
|                                                | Colónias a 22°C         | ufc/ml                            | 100                    | 1                 | 1                  | 100%    | 0,00       | 0,00    | 0    | 100%  |
|                                                | Colónias a 37°C         | ufc/ml                            | 20                     | 1                 | 1                  | 100%    | 0,00       | 0,00    | 0    | 100%  |
|                                                | Condutividade           | µS/cm a 20°C                      | 2500                   | 1                 | 1                  | 100%    | 73,40      | 73,40   | 0    | 100%  |
|                                                | Cor                     | mg/L Pt-Co                        | 20                     | 1                 | 1                  | 100%    | < 3,00     | < 3,00  | 0    | 100%  |
|                                                | Manganês                | µg/L Mn                           | 50                     | 1                 | 1                  | 100%    | 9,20       | 9,20    | 0    | 100%  |
|                                                | Oxibilidade             | mg/L O <sub>2</sub>               | 5                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
|                                                | pH                      | graus Sørensen                    | [6,5; 9]               | 1                 | 1                  | 100%    | 8,5        | 8,5     | 1    | 0%    |
|                                                | Sabor                   | Taxa dil. 25.°C                   | 3                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
| CI                                             | Turvação                | NTU                               | 4                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
|                                                | Alumínio                | µg/L Al                           | 200                    | 1                 | 1                  | 100%    | 109,00     | 109,00  | 0    | 100%  |
|                                                | Enterococos             | ufc/100ml                         | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0,00       | 0,00    | 0    | 100%  |
|                                                | Ferro                   | ug/l Fe                           | 200                    | 1                 | 1                  | 100%    | < 60       | < 60    | 0    | 100%  |
|                                                | Radão                   | Bq/L                              | 500                    | 1                 | 1                  | 100%    | 149,00     | 149,00  | 0    | 100%  |
| SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / LEDO       |                         |                                   |                        |                   |                    |         |            |         |      |       |
| CR1                                            | Cloro Livre             | mg/L Cl <sub>2</sub>              | [0,2; 0,6]             | 1                 | 1                  | 100%    | 0,80       | 0,80    | 0    | 100%  |
|                                                | Bactérias Coliformes    | ufc/100ml                         | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
|                                                | Escherichia Coli        | ufc/100ml                         | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
| CR2                                            | Amónio                  | mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0,5                    | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,05     | < 0,05  | 0    | 100%  |
|                                                | Cheiro                  | Taxa dil. 25.°C                   | 3                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
|                                                | Clostridium Perfringens | ufc/100 ml                        | 0                      | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
|                                                | Colónias a 22°C         | ufc/ml                            | 100                    | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
|                                                | Colónias a 37°C         | ufc/ml                            | 20                     | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0       | 0    | 100%  |
|                                                | Condutividade           | µS/cm a 20°C                      | 2500                   | 1                 | 1                  | 100%    | 63,50      | 63,50   | 0    | 100%  |
|                                                | Cor                     | mg/L Pt-Co                        | 20                     | 1                 | 1                  | 100%    | < 3,00     | < 3,00  | 0    | 100%  |
|                                                | Manganês                | µg/L Mn                           | 50                     | 1                 | 1                  | 100%    | 22,30      | 22,30   | 0    | 100%  |
|                                                | Nitratos                | mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 50                     | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,10     | < 0,10  | 0    | 100%  |
|                                                | Oxibilidade             | mg/L O <sub>2</sub>               | 5                      | 1                 | 1                  | 100%    | 2,400      | 2,400   | 0    | 100%  |
|                                                | pH                      | graus Sørensen                    | [6,5; 9]               | 1                 | 1                  | 100%    | 6,70       | 6,70    | 0    | 100%  |
|                                                | Sabor                   | Taxa dil. 25.°C                   | 3                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
| CI                                             | Turvação                | NTU                               | 4                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00  | 0    | 100%  |
|                                                | 1,2 – dicloroetano      | µg/l                              | 3                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,75     | < 0,75  | 0    | 100%  |
|                                                | Alfa total              | Bq/L                              | 0,1                    | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,04     | < 0,04  | 0    | 100%  |
|                                                | Alacloro                | µg/L                              | 0,1                    | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03  | 0    | 100%  |
|                                                | Alumínio                | µg/L Al                           | 200                    | 1                 | 1                  | 100%    | 26,90      | 26,90   | 0    | 100%  |
|                                                | Antimónio               | µg/L Sb                           | 5                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,0      | < 1,0   | 0    | 100%  |
|                                                | Arsénio                 | µg/L As                           | 10                     | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,0      | < 1,0   | 0    | 100%  |
|                                                | Bentazona               | µg/L                              | 0,1                    | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03  | 0    | 100%  |
|                                                | Benzeno                 | µg/L                              | 1                      | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,20     | < 0,20  | 0    | 100%  |
|                                                | Benzo(a)pireno          | µg/L                              | 0,01                   | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,003    | < 0,003 | 0    | 100%  |
|                                                | Benzo(b) fluoranteno    | µg/L                              | Σ <sub>HAP</sub> = 0,1 | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,02     | < 0,02  | 0    | 100%  |
|                                                | Benzo(ghi) perileno     | µg/L                              | Σ <sub>HAP</sub> = 0,1 | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,02     | < 0,02  | 0    | 100%  |
|                                                | Benzo(k) fluoranteno    | µg/L                              | Σ <sub>HAP</sub> = 0,1 | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,02     | < 0,02  | 0    | 100%  |
|                                                | Boro                    | mg/L B                            | 1000                   | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,01     | < 0,01  | 0    | 100%  |



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
Concelho de Vila Nova de Cerveira | Freguesia de Covas

EDITAL

4º  
TRIMESTRE  
2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 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).

| Tipo<br>Controle | Parâmetros                      |                                      |                           | Análises          |                    |         | Resultados |        |      |       |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------|------------|--------|------|-------|
|                  | Parâmetro                       | Unidades                             | Valor<br>Paramétrico      | Previstas<br>(AP) | Realizadas<br>(AR) | % AP/AR | Max        | Min    | > VP | % <VP |
| CI               | Bromatos                        | µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup>   | 10                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 5,0      | < 5,0  | 0    | 100%  |
|                  | Bromofórmio                     | µg/L CHBr <sub>3</sub>               | Σ <sub>THM</sub> = 100    | 1                 | 1                  | 100%    | 1,260      | 1,260  | 0    | 100%  |
|                  | Cádmio                          | µg/L Cd                              | 5                         | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,20     | < 0,20 | 0    | 100%  |
|                  | Cálcio                          | mg/L Ca                              | 100                       | 1                 | 1                  | 100%    | 3,500      | 3,500  | 0    | 100%  |
|                  | Chumbo                          | µg/L Pb                              | 10                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,0      | < 1,0  | 0    | 100%  |
|                  | Cianetos                        | µg/L CN <sup>-</sup>                 | 50                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 10,0     | < 10,0 | 0    | 100%  |
|                  | Cloretos                        | mg/L Cl <sup>-</sup>                 | 250                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 10,0     | < 10,0 | 0    | 100%  |
|                  | Clorofórmio                     | µg/L CHCl <sub>3</sub>               | Σ <sub>THM</sub> = 100    | 1                 | 1                  | 100%    | 1,050      | 1,050  | 0    | 100%  |
|                  | Cobre                           | mg/l Cu                              | 2                         | 1                 | 1                  | 100%    | 0,0072     | 0,0072 | 0    | 100%  |
|                  | Crómio                          | µg/L Cr                              | 50                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,00     | < 1,00 | 0    | 100%  |
|                  | Desetilterbutilazina            | µg/L                                 | 0,1                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03 | 0    | 100%  |
|                  | Dibromoclorometano              | µg/L CHClBr <sub>2</sub>             | Σ <sub>THM</sub> = 100    | 1                 | 1                  | 100%    | 3,820      | 3,820  | 0    | 100%  |
|                  | Diclorobromometano              | µg/L CHCl <sub>2</sub> Br            | Σ <sub>THM</sub> = 100    | 1                 | 1                  | 100%    | 2,550      | 2,550  | 0    | 100%  |
|                  | DIT (Dose Indicativa)           | mSv/yr                               | 0,1                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,10     | < 0,10 | 0    | 100%  |
|                  | Diurão                          | µg/L                                 | 0,1                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03 | 0    | 100%  |
|                  | Dureza total                    | mg/L CaCO <sub>3</sub>               | [150; 500]                | 1                 | 1                  | 100%    | 17,900     | 17,900 | 0    | 100%  |
|                  | Enterococos                     | ufc/100ml                            | 0                         | 1                 | 1                  | 100%    | 0          | 0      | 0    | 100%  |
|                  | Ferro                           | ug/l Fe                              | 200                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 60       | < 60   | 0    | 100%  |
|                  | Fluoretos                       | mg/L F <sup>-</sup>                  | 1,5                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,20     | < 0,20 | 0    | 100%  |
|                  | HAP                             | µg/L                                 | 0,1                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,02     | < 0,02 | 0    | 100%  |
|                  | Indeno(1,2,3-cd)pireno          | µg/L                                 | Σ <sub>HAP</sub> = 0,1    | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,02     | < 0,02 | 0    | 100%  |
|                  | Magnésio                        | mg/l Mg                              | 50                        | 1                 | 1                  | 100%    | 2,200      | 2,200  | 0    | 100%  |
|                  | Mercurio                        | µg/l Hg                              | 1                         | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,01     | < 0,01 | 0    | 100%  |
|                  | Níquel                          | µg/l Ni                              | 20                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 2,00     | < 2,00 | 0    | 100%  |
|                  | Nitritos                        | mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>    | 0,5                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,10     | < 0,10 | 0    | 100%  |
|                  | Pesticidas totais               | µg/L                                 | 0,5                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03 | 0    | 100%  |
|                  | Radão                           | Bq/L                                 | 500                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 10,0     | < 10,0 | 0    | 100%  |
|                  | Selénio                         | µg/l Se                              | 10                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 1,0      | < 1,0  | 0    | 100%  |
|                  | Sódio                           | mg/l Na                              | 200                       | 1                 | 1                  | 100%    | 4,32       | 4,32   | 0    | 100%  |
|                  | Sulfatos                        | mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>   | 250                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 10,0     | < 10,0 | 0    | 100%  |
|                  | Terbutilazina                   | µg/L                                 | 0,1                       | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,03     | < 0,03 | 0    | 100%  |
|                  | Tetracloroeteno                 | µg/L C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>  | Σ <sub>TRI+PER</sub> = 10 | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,20     | < 0,20 | 0    | 100%  |
|                  | Tetracloroeteno + tricloroeteno | µg/L                                 | 10                        | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,30     | < 0,30 | 0    | 100%  |
|                  | THM (trihalometanos totais)     | µg/L                                 | 100                       | 1                 | 1                  | 100%    | 8,680      | 8,680  | 0    | 100%  |
|                  | Tricloroeteno                   | µg/L C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> | Σ <sub>TRI+PER</sub> = 10 | 1                 | 1                  | 100%    | < 0,10     | < 0,10 | 0    | 100%  |

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / POMBARINHO

|     |                      |                      |            |   |   |      |         |         |   |      |
|-----|----------------------|----------------------|------------|---|---|------|---------|---------|---|------|
| CR1 | Cloro Livre          | mg/L Cl <sub>2</sub> | [0,2; 0,6] | 2 | 2 | 100% | 0,40    | 0,29    | 0 | 100% |
|     | Bactérias Coliformes | ufc/100ml            | 0          | 2 | 2 | 100% | 0,00    | 0,00    | 0 | 100% |
|     | Escherichia Coli     | ufc/100ml            | 0          | 2 | 2 | 100% | 0,00    | 0,00    | 0 | 100% |
| CR2 | Cheiro               | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00  | < 1,00  | 0 | 100% |
|     | Colónias a 22ºC      | ufc/ml               | 100        | 1 | 1 | 100% | 0,00    | 0,00    | 0 | 100% |
|     | Colónias a 37ºC      | ufc/ml               | 20         | 1 | 1 | 100% | 0,00    | 0,00    | 0 | 100% |
|     | Condutividade        | µS/cm a 20ºC         | 2500       | 1 | 1 | 100% | < 44,60 | < 44,60 | 0 | 100% |
|     | Cor                  | mg/L Pt-Co           | 20         | 1 | 1 | 100% | < 3,00  | < 3,00  | 0 | 100% |
|     | pH                   | graus Sørensen       | [6,5; 9]   | 1 | 1 | 100% | 5,30    | 5,30    | 1 | 100% |
|     | Sabor                | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00  | < 1,00  | 0 | 100% |
| CI  | Turvação             | NTU                  | 4          | 1 | 1 | 100% | < 1,00  | < 1,00  | 0 | 100% |
|     | Enterococos          | ufc/100ml            | 0          | 1 | 1 | 100% | 0,00    | 0,00    | 0 | 100% |

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p align="center"><b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO</b><br/>Concelho de Vila Nova de Cerveira   Freguesia de Covas</p> <p>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 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).</p> | <p align="center"><b>EDITAL</b></p> <p align="center"><b>4º</b><br/><b>TRIMESTRE</b><br/><b>2021</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Tipo<br>Controle | Parâmetros |          |                      | Análises          |                    |         | Resultados |     |      |       |
|------------------|------------|----------|----------------------|-------------------|--------------------|---------|------------|-----|------|-------|
|                  | Parâmetro  | Unidades | Valor<br>Paramétrico | Previstas<br>(AP) | Realizadas<br>(AR) | % AP/AR | Max        | Min | > VP | % <VP |

#### SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / VALINHO

|     |                      |                      |            |   |   |      |        |        |   |      |
|-----|----------------------|----------------------|------------|---|---|------|--------|--------|---|------|
| CR1 | Cloro Livre          | mg/L Cl <sub>2</sub> | [0,2; 0,6] | 1 | 1 | 100% | 0,60   | 0,60   | 0 | 100% |
|     | Bactérias Coliformes | ufc/100ml            | 0          | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Escherichia Coli     | ufc/100ml            | 0          | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
| CR2 | Cheiro               | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
|     | Colónias a 22ºC      | ufc/ml               | 100        | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Colónias a 37ºC      | ufc/ml               | 20         | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Condutividade        | µS/cm a 20ºC         | 2500       | 1 | 1 | 100% | 67,10  | 67,10  | 0 | 100% |
|     | Cor                  | mg/L Pt-Co           | 20         | 1 | 1 | 100% | < 3,00 | < 3,00 | 0 | 100% |
|     | pH                   | graus Sørensen       | [6,5; 9]   | 1 | 1 | 100% | 5,70   | 5,70   | 1 | 0%   |
|     | Sabor                | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
|     | Turvação             | NTU                  | 4          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
| CI  | Enterococos          | ufc/100ml            | 0          | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Radão                | Bq/L                 | 500        | 1 | 1 | 100% | 118,00 | 118,00 | 0 | 100% |

#### SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / VILARES

|     |                      |                      |            |   |   |      |        |        |   |      |
|-----|----------------------|----------------------|------------|---|---|------|--------|--------|---|------|
| CR1 | Cloro Livre          | mg/L Cl <sub>2</sub> | [0,2; 0,6] | 2 | 2 | 100% | 0,36   | 0,17   | 1 | 50%  |
|     | Bactérias Coliformes | ufc/100ml            | 0          | 2 | 2 | 100% | 0      | 0      | 0 | 100% |
|     | Escherichia Coli     | ufc/100ml            | 0          | 2 | 2 | 100% | 0      | 0      | 0 | 100% |
| CR2 | Cheiro               | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
|     | Colónias a 22ºC      | ufc/ml               | 100        | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Colónias a 37ºC      | ufc/ml               | 20         | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |
|     | Condutividade        | µS/cm a 20ºC         | 2500       | 1 | 1 | 100% | < 44,6 | < 44,6 | 0 | 100% |
|     | Cor                  | mg/L Pt-Co           | 20         | 1 | 1 | 100% | < 3,00 | < 3,00 | 0 | 100% |
|     | pH                   | graus Sørensen       | [6,5; 9]   | 1 | 1 | 100% | 5,90   | 5,90   | 1 | 0%   |
|     | Sabor                | Taxa dil. 25.ºC      | 3          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
|     | Turvação             | NTU                  | 4          | 1 | 1 | 100% | < 1,00 | < 1,00 | 0 | 100% |
| CI  | Enterococos          | ufc/100ml            | 0          | 1 | 1 | 100% | 0,00   | 0,00   | 0 | 100% |

CR1: Controlo de rotina tipo 1

CR2: Controlo de rotina tipo 2

CI: Controlo de inspeção

VP: Valor paramétrico

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

|                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Os incumprimentos de pH verificados devem-se às características naturais (hidrogeológicas) da origem de água, não sendo necessário tomar medidas corretivas por não haver risco para a saúde.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Vila Nova de Cerveira, 31 de janeiro de 2022

O Presidente da Câmara Municipal

(Rui Pedro Teixeira Ferreira da Silva)