



vendas novas

era uma vez uma princesa...

EDITAL

CÂMARA MUNICIPAL DE VENDAS NOVAS

Qualidade da Água para Consumo Humano

2º Trimestre de 2021

Luís Carlos Piteira Dias, Presidente da Câmara Municipal de Vendas Novas, torna a público, em cumprimento do disposto no Artigo 17º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativos ao 2º trimestre de 2021, os quais constam dos seguintes anexos, podendo ser consultados no Edifício dos Paços do Concelho e na Junta de Freguesia de Landeira durante o período de funcionamento, ou seja, das 9.00 às 12.30 e das 14.00 às 17.30 de 2.ª a 6.ª feira:

Anexo1. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Bica Fria;

Anexo2. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona da Landeira;

Anexo3. - Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano Zona das Piçarras.

Por ser verdade e para constar, se passou o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos locais do costume.

Paços do Município de Vendas Novas, 24 de agosto de 2021

O Presidente da Câmara Municipal,

(Luís Carlos Piteira Dias)

N.º Registo: SAI_CMVN/2021/1717

N.º Processo: 800.10.303.00/2021/3



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).

| Parâmetro | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli</i> (E. Coli) | 0 | N/100 ml | 0 | | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | | 0 | 100% | 9 | 9 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/L | 0,1 | 0,7 | — | — | 9 | 9 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 51 | | — | — | 4 | 4 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 29 | | — | — | 4 | 4 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 294 | 430 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <2 | | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 0 | | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 7,1 | 7,4 | 1 | 75% | 4 | 4 | 100% |
| Cheiro a 25° | 3 | Factor de diluição | <1 | | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | <1 | | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Turvação | 4 | NTU | <0,30 | 0,73 | 0 | 100% | 4 | 4 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | — |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | — | — | — | — | — | — | — |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Cálcio | — | mg/L Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Chumbo | 10 | µg/L Pb | — | — | — | — | — | — | — |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloratos | 0,7 | mg/L ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloritos | 0,7 | mg/L ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 50,0 | µg/L Cr | — | — | — | — | — | — | — |
| Dureza total | — | mg/L CaCO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Magnésio | — | mg/L Mg | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganês | 50 | µg/L Mn | — | — | — | — | — | — | — |
| Níquel | 20 | µg/L Ni | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Carbono Orgânico Total (COT) | Sem alteração anormal | mg/L C | — | — | — | — | — | — | — |
| Radão | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(ghi)perileno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorofórmio | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromofórmio | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromodlorometano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dibromodlorometano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Witratos | 50 | mg/L HCO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Antimónio | 5 | µg/L Sb | — | — | — | — | — | — | — |
| Arsénio | 10 | µg/L As | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzeno | 1 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Boro | 1,0 | mg/L B | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromatos | 10 | µg/L BrO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cádmio | 0,01 | µg/L Cd | — | — | — | — | — | — | — |
| Cianetos | 50 | µg/L CN | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 50 | µg/L Cr | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2 - dicloroetano | 1 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Fluoretos | 1,5 | mg/L F | — | — | — | — | — | — | — |
| Merúrio | 1 | µg/L Hg | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L Se | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloretos | 250 | mg/L Cl | — | — | — | — | — | — | — |
| Sódio | 200 | mg/L Na | — | — | — | — | — | — | — |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfa total | 0,1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Beta total | 1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dose indicativa | 0,1 | msa | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tricloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/L | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desatibutillactoa | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clortolactoa | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Linurba | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Terbutillactoa | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Ometnato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Atracina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Desatillactoa | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dimetnato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Diurba | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Heptolactoa | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tebucomazol | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Simazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Chlorpyrifos | 0,10 | µg/L | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Bentazona | 0,10 | µg/L | <0,01 | <0,01 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Radão | — | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bentazona | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |

NOTA 1: Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta: Águas Públicas do Alentejo - AgdA

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

1. Incumprimento do parâmetro "pH" num Ponto de Amostragem, em 14 de abril de 2021 e informado pelo laboratório em 16 de abril de 2021, cujas causas não foram identificadas.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises de verificação posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável:

[Assinatura]

Data da publicação no website: 25/08/2021

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).

| Parâmetro | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/L | 0,4 | 0,6 | — | — | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 212 | 212 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 mL | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 6,8 | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25º | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | NTU | 1,1 | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | — | — | — | — | — | — | — |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100ml | — | — | — | — | — | — | — |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | — | — | — | — | — | — | — |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Cálcio | — | mg/L Ca | — | — | — | — | — | — | — |
| Chumbo | 10 | µg/L Pb | — | — | — | — | — | — | — |
| Cobre | 2,0 | mg/L Cu | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 50,0 | µg/L Cr | — | — | — | — | — | — | — |
| Dureza total | — | mg/L CaCO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Magnésio | — | mg/L Mg | — | — | — | — | — | — | — |
| Manganés | 50 | µg/L Mn | — | — | — | — | — | — | — |
| Níquel | 20 | µg/L Ni | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Carbono Orgânico Total (COT) | Sem alteração anormal | mg/L C | — | — | — | — | — | — | — |
| Redão | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(b)fluoranteno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzo(ghi)perileno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Trihalometanos - total (THM): | 100 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorofórmio | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromofórmio | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromodlorometano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dibromodlorometano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Antimónio | 5 | µg/L Sb | — | — | — | — | — | — | — |
| Arsénio | 10 | µg/L As | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzeno | 1 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Boro | 1,0 | mg/L B | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromatos | 10 | µg/L BrO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cádmio | 3,3 | µg/L Cd | — | — | — | — | — | — | — |
| Cianetos | 50 | µg/L CN | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 50 | µg/L Cr | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2 - dicloroetano | 3 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Fluoretos | 1,5 | mg/L F | — | — | — | — | — | — | — |
| Merúrio | 1 | µg/L Hg | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L Se | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloratos | 250 | mg/L Cl | — | — | — | — | — | — | — |
| Sódio | 200 | mg/L Na | — | — | — | — | — | — | — |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfa total | 0,1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Beta total | 1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dose indicativa | 0,1 | µSv | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tricloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Desetilarbutilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Oxaziflurozina | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Linurão | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Ometato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Atrazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Desmetilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dimetato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Diazinão | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Impropicloro | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tebuconazolo | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Imazalil | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bentazona | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Radão | — | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |

NOTA 1: Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta: Águas Públicas do Alentejo - AgdA

SEM INCUMPRIMENTOS

Responsável:



Data da publicação no website : 25/08/2021

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).

| Parâmetro | Valor Paramétrico (VP) | | Valores obtidos | | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Análises (PCQA) | | % Análises |
|--|------------------------|--------------------|-----------------|--------|----------------------------|---------------------|---------------------|------------|------------|
| | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | |
| <i>Escherichia coli (E. Coli)</i> | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual | — | mg/L | 0,5 | 0,5 | — | — | 2 | 2 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 36 °C | Sem alteração anormal | N/ml | 0 | 0 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20°C | 252 | 252 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor | 20 | mg/L PtCo | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos | 0 | N/100 ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH | ≥6,5 e ≤9 | Unidades pH | 6,6 | 6,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25º | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C | 3 | Factor de diluição | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação | 4 | NTU | 1,2 | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200 | µg/L Al | <30 | <30 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,50 | mg/L NH4 | <0,02 | <0,02 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro | 200 | µg/L Fe | 121 | 121 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos | 0,5 | mg/L NO2 | <0,020 | <0,020 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(a)pireno | 0,010 | µg/L | <0,003 | <0,003 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cálcio | — | mg/L Ca | 9 | 9 | — | — | 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% |
| Cloratos | 0,7 | mg/l ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloritos | 0,7 | mg/l ClO2 | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 50,0 | µg/L Cr | <2 | <2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Dureza total | — | mg/L CaCO3 | 38 | 38 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Magnésio | — | mg/L Mg | 3,7 | 3,7 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Manganês | 50 | µg/L Mn | <15 | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Níquel | 20 | µg/L Ni | <5 | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade | 5 | mg/L O2 | <1,5 | <1,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Carbono Orgânico Total (COT) | Sem alteração anormal | mg/L C | — | — | — | — | 0 | 0 | — |
| Radão | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno | — | µg/L | <0,01 | <0,01 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno | — | µg/L | <0,01 | <0,01 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | — | µg/L | <0,01 | <0,01 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Trihalometanos - total (THM) | 100 | µg/L | 3,8 | 3,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clorofórmio | — | µg/L | 2,42 | 2,42 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio | — | µg/L | 0,67 | 0,67 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano | — | µg/L | <0,58 | <0,58 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Dibromodoclorometano | — | µg/L | 0,72 | 0,72 | — | — | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos | 50 | mg/L NO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Antimónio | 5 | µg/L Sb | — | — | — | — | — | — | — |
| Arsénio | 10 | µg/L As | — | — | — | — | — | — | — |
| Benzeno | 1 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Boro | 1,0 | mg/L B | — | — | — | — | — | — | — |
| Bromatos | 10 | µg/L BrO3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cádmio | 5,0 | µg/L Cd | — | — | — | — | — | — | — |
| Cianetos | 50 | µg/L CN | — | — | — | — | — | — | — |
| Crómio | 30 | µg/L Cr | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,2 - dicloroetano | 3 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Fluoratos | 1,5 | mg/L F | — | — | — | — | — | — | — |
| Mercurio | 1 | µg/L Hg | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L Se | — | — | — | — | — | — | — |
| Cloratos | 250 | mg/L Cl | — | — | — | — | — | — | — |
| Sódio | 200 | mg/L Na+ | — | — | — | — | — | — | — |
| Sulfatos | 250 | mg/L SO4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Alfa total | 0,1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Beta total | 1 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Selénio | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dose indicativa: | 0,1 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano e Tricloroetano: | 10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tetracloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tricloroetano | — | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Pesticidas - total | 0,50 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Desmetilbutilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clortolurbo | 500 | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Lincro | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Terbutilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Omsetato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Atrazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Desetilazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dimetato | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Dinro | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Isoproturbo | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Tebutazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Simazina | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Bentazona | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Radão | — | Bq/L | — | — | — | — | — | — | — |
| Clorpirifos | 0,10 | µg/L | — | — | — | — | — | — | — |

NOTA 1: Parâmetro Conservativo realizado pela Entidade Gestora em Alta: Águas Públicas do Alentejo - AgdA

SEM INCUMPRIMENTOS

Responsável:



Data da publicação no website : 25-08-2021