

| Controlo de Rotina R1 | Expressão resultados | VP | Bracial | Cantanhede | Corgo Encheiro | Montinho | Nogueiras | Povoeiras | Cantanhede | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 07.02.2024 | 07.02.2024 | 15.02.2024 | 21.02.2024 | 21.02.2024 | 28.02.2024 | 28.02.2024 | | | | | | |
| Cloro res. disp. | mg Cl/L | - | 0,55 | 0,41 | 0,37 | 0,28 | 0,42 | 0,39 | 0,40 | | | | | | |
| Bactérias Coliformes | /100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Escherichia Coli | /100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cheiro a 25° C | Factor diluição | 3 | | | <1 | | | | <1 | | | | | | |
| Condutividade | µS/cm a 20°C | 2500 | | | 472 | | | | 468 | | | | | | |
| Germes Totais | /ml 22°C | - | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| Germes Totais | /ml 36°C | - | | | 6 | | | | 0 | | | | | | |
| Enterococos | /100 mL | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | | |
| Côr | mg/l PtCo | 20 | | | <5,0 | | | | <5,0 | | | | | | |
| pH | Unidades de pH | 6,5-9,5 | | | 7,8 | | | | 7,7 | | | | | | |
| Sabor a 25°C | Factor diluição | 3 | | | <1 | | | | <1 | | | | | | |
| Turvação | UNT | 4 | | | <0,20 | | | | 0,37 | | | | | | |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alumínio | µg/l AL | 200 | | | | | | | <20 | | | | | | |
| Amónio | mg/l NH4 | 0,50 | | | | | | | <0,050 | | | | | | |
| Clostridium perfr. | /100ml | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | |
| Clorito | mg ClO2/L | 0,25 | | | | | | | <0,010 | | | | | | |
| Clorato | mg ClO3/L | 0,25 | | | | | | | <0,010 | | | | | | |
| Ferro | µg/l Fe | 200 | | | | | | | <10 | | | | | | |
| Nitritos | mg/l NO2 | 0,5 | | | | | | | <0,010 | | | | | | |
| Nitratos | mg/l NO3 | 50 | | | | | | | 4,0 | | | | | | |
| Antimónio | µg/l Sb | 5,0 | | | | | | | <0,05 | | | | | | |
| Arsénio | µg/l As | 10 | | | | | | | 0,06 | | | | | | |
| Benzeno | µg/l | 1,0 | | | | | | | <0,3 | | | | | | |
| Boro | mg/l B | 1,0 | | | | | | | <0,10 | | | | | | |
| Bromato | µg/l BrO3 | 10 | | | | | | | <1,5 | | | | | | |
| Cádmio | µg/l Cd | 5,0 | | | | | | | <1,0 | | | | | | |
| Cálcio | mg Ca/L | 100* | | | | | | | 77 | | | | | | |
| Chumbo | µg Pb/l | 10 | | | | | | | <3,0 | | | | | | |
| Cianetos | µg/l Cn | 50 | | | | | | | <1,0 | | | | | | |
| Cloretos | mg/l Cl | 250 | | | | | | | 23 | | | | | | |
| Crómio | µg/l Cr | 50 | | | | | | | <5,0 | | | | | | |
| Dureza Total | mg CaCO3/L | 150-500* | | | | | | | 240 | | | | | | |
| 1,2 dicloretano | µg/L | 3,0 | | | | | | | <0,3 | | | | | | |
| Fluoretos | mg/l F | 1,5 | | | | | | | 0,097 | | | | | | |
| Magnésio | mg Mg/L | 50* | | | | | | | 12 | | | | | | |
| Manganês | µg/l Mn | 50 | | | | | | | <10 | | | | | | |
| Mercurio | µg/l Hg | 1,0 | | | | | | | <0,01 | | | | | | |
| Níquel | µg/l Ni | 20 | | | | | | | <5,0 | | | | | | |
| Potássio | mg K/L | | | | | | | | 2,0 | | | | | | |
| Selénio | µg/l SE | 10 | | | | | | | <0,5 | | | | | | |
| Soma Tetra. e Tricl. | µg/L | 10 | | | | | | | <3 | | | | | | |
| Tetracloroetano | µg/L | | | | | | | | <3 | | | | | | |
| Tricloroetano | µg/L | | | | | | | | <0,3 | | | | | | |
| Sódio | mg/l Na | 200 | | | | | | | 13 | | | | | | |
| Sulfatos | mg/l SO4 | 250 | | | | | | | 43 | | | | | | |
| Cobre | mg/l Cu | 2,0 | | | | | | | <0,010 | | | | | | |
| Benzo (a) pireno | µg/l | 0,010 | | | | | | | <0,002 | | | | | | |
| Carbono Orgân. Total | mg C/L | s/alteração | | | | | | | <1,0 | | | | | | |
| Hidr. A.P.(soma) | µg/l | 0,10 | | | | | | | <0,005 | | | | | | |
| Benzo (b) fluorateno | µg/l | | | | | | | | <0,005 | | | | | | |
| Benzo (k) fluorateno | µg/l | | | | | | | | <0,002 | | | | | | |
| Benzo (ghi) perileno | µg/l | | | | | | | | <0,004 | | | | | | |
| Indeno (1,2,3) pireno | µg/l | | | | | | | | <0,004 | | | | | | |
| Tri-halometanos | µg/l | 100 | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Clorofórmio | µg/l | | | | | | | | <3 | | | | | | |
| Bromodichlorometano | µg/l | | | | | | | | <3 | | | | | | |
| Dibromodichlorometano | µg/l | | | | | | | | <3 | | | | | | |
| Bromofórmio | µg/l | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Pesticidas | µg/l | 0,50 | | | | | | | | | | | | | |
| Bentazona | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Alacloro | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Diurão | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Terbutilazina | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Desetilterbutilazina | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| S-Metolaclo | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Omtoato | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Imidaclopride | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Oxadiazão | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Clorpirifos | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimetenamida-P | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Metribuzina | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfa-total | Bq/L | 0,1 | | | | | | | <0,04 | | | | | | |
| β-Total | Bq/L | 1,0 | | | | | | | | | | | | | |
| Dose Indicativa | mSv | 0,10 | | | | | | | <0,10 | | | | | | |
| 2,4-D | µg/l | | | | | | | | | | | | | | |

Decreto-Lei nº 152/2017, de 07 de Dezembro

VP - Valor paramétrico constante do anexo I do referido diploma

* - Valor recomendado

Obs: Água própria para consumo humano.