



## MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE SANTO AMARO, GANDRA

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, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Manufactor   Man			l V-l	Obtides	NO Amálicos	I 0/	N.O.A., 41:-	(BCOA)	0/ Análisas
Exercises colformer	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)							% Análises Realizadas
Section Confidence (MICHO)   0	Escherichia coli (N/100 ml)	0							100%
Alemente gigst All (1997)  All Control and Pick Pote de Adelegation (1997)  Control and Pick Pote de Adelegation (1997)  Control and Pick Pote (1997)  Contr							1	1	100%
Clares a part   Clares de disulaçion   2	Desinfetante residual (mg/L)		0,32	0,32			1	1	100%
Clanical Internal Price   1970   19									
Constitutional part   Constitution   Constitutional part   Const									
Corporation									
General Control Cont									
Ferror Gupt Fel									
Margorist (gr)   Mon   Sept									
State and   State	Manganês (μg/L Mn)	50							
Sison 2 BPC (Finant ed albujués)  1.2	1 1								
Timored On ITID	1 ,								
12 editoreation (ggt)  10   3									
Annehmonic (page) 1.50 pt. 10 ct. 10							<del> </del>		
Administrating (ggA, 189)   10									
Alendro (ggt, Asp) **  Benezes (ggt, M) **  1 1									
Bearson (pight)							-		
Bezon (app. Bit   Book (app. Bit   Boo		1							
Bomatos (pg/L BO) 3	Benzo(a)pireno (μg/L)								
Cádmin (gaf), Cá)									
Calcot (mg/L Pa)									
Chambo (pg/L Pb)									
Cannets (grigh CA)   O									
Circrist (mg/L CiO)									
Correts (mg/L CO)									
Cortico (mg/L CO)									
Cobre (mg/L CO)									
Dures total (mg/L, CaCOs)	, J. D.								
Fluoretics (mg/L Ft)   1.5	Crómio (μg/L Cr)								
Magnésic (mg/L Mg)									
Mercraire (sig/L Hg)									
Niquet (gg/I Ni)   20									
Nitrais (mg/L NO <sub>2</sub> )									
Nitritos (mg/L NO.)  Obidabilidade (mg/L O.)  Potássio (mg/L V.)  Potássio (mg/L V.)  Sem alteração anormal  20   Sedio (mg/L No.)  20   Tetracloroeteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (	(8)								
Contabilidade (mg/L Q)									
Potassio (mg/L Sq.)   Sem alteração anormal									
Selénio (pg/L Sel)   20									
Sufface (mg/L SQ_0)									
Tetracloroeteno (µg/L):									
Tetracloresteno(µg/L) 00									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícios (gg/L):	(2)	·							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícilicos (µg/L)									
Benzo(h)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(phiperieno (µg/L)							-		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Trihalometanos - total (lyg/L):									
Cloreformio(µg/L)	Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Bromodicorometano(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)   .									
Pesticidas - total (μg/L) (3)									
Alacloro (µg/L) (3) 0,10									100%
AMPA (µg/L)   0,10   0,10   0,000   0,000   0   100%   1   1   1   100	Δlacloro (μα/L) (3)								100%
Bentazona (µg/L)   3	AMPA (ua/L) (3)								
Clorpirifos (μg/L)   3									100%
Desetilsimazina (µg/L)   3	Clorpirifos (µg/L) (3)	0,10							100%
Dimetenamida-P (μg/L)   3	Desetilsimazina (μg/L) <sup>(3)</sup>			<0,030		100%	1		100%
Dimetoato (μg/L) (3)   0,10   <0,030   <0,030   0   100%   1   1   1   100									100%
Diurão (μg/L) (3)   0,10   <0,030   <0,030   0   100%   1   1   1   100									
Gilfosato (μg/L) (3)   0,10									100%
Imidaclopride (μg/L)   3									100%
M656PH051 (μg/L) (3)   0,10									100%
MCPA (μg/L) (3)   0,10   <0,030   <0,030   0   100%   1   1   1   100	imidaciopride (µg/L) <sup>(3)</sup>								100%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									100%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									100%
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									100%
Terbutilazina (μg/L) (3)     0,10     <0,030     <0,030     0     100%     1     1     100       2,4-D(2)     0,10	Ometoato (μg/L) <sup>(3)</sup>								100%
2,4-D(2)     0,10									100%
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									100%
Beta Total (Bq/L) (3)	2,4-D (2)								
	Pota Total (Bq/L) (3)								
V/1									

#### NOTAS:

- (1) Zonas de abastecimento controladas: Origem AdDP-Lever Norte, Visalto, Alvre, Casconha, Castromil, Devesa, Gandra, Parada, Povar, Recarei, Santa Comba, Santo Amaro, Sarnada, Senande, Urbanização "O Ninho". Vilar.
- (2) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP Águas do Douro e Paiva, SA.
- (3) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta AdDP Águas do Douro e Paiva, SA e pela entidade gestora em baixa SMAS de Paredes.
- 4) Níveis de verificação (alerta)

## Definições:

Controlo de Rotina: tem como objetivo fornecer regularmente informações sobre a qualidade organolética e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfeção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Controlo de Inspeção: tem como objetivo obter as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos do o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto;

Conservativos: parâmetros em relação aos quais não há alterações desfavoráveis entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores, estando, neste caso, a EG em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

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

Durante o período em análise, não se registaram incumprimentos.

Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Responsável da Qualidade da Água: Mariana Frada

Data de publicação no website: 2024-08-20

# MAPA DA ZONA DE ABASTECIMENTO:



## INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR:

### (%) DE ANÁLISES CONFORMES

	2.º Triı	mestre	Anual (ac	umulado)
	Previstas no	Realizadas	Previstas no	Realizadas
N.º de análises realizadas**	17	17	103	80
% de análises realizadas	10	0%	78	%
N.º de imcumprimentos**	(	)	(	)
% de resultados conformes	10	0%	10	0%

** não inclui contabilização de parâmetros conservativos.
---

