

## Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de o Público

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2025

<b>PABM</b>	Abastecimento Público							
AGUAS DO BAIXO MONDEGO E GÁNDARA, E	IM, SA		Z	ona de Abas	tecimento de	Água: <b>Tent</b>	úgal	
VP - Val Parâmetro		r Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº F	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previs	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	

								. (1:		
	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises	% Análises	
Parâmetro					Superiores ao	Cumprimen	PCQ	A 2025	Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,39	0,70			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformi
0.10.10 0 25 0	3,0	rator de anaição				20070	-	-	20070	agosto, proc
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	rede pública
										consumidor, se
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA)
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	230	230	0	100%	1	1	100%	Agua (i CQA)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação co
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								incumpriment
Alumínio	200,0	μg/I AI								
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi dete
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Param
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)		Bq/I	0,15	0,15			1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)			1	1	100%	
Rádio 226		Bq/I	0,10	0,10			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%	
Urânio 238		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%	
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/I B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios r
Níquel	20,0	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	1	μg/I								Cesab
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)	0	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor P
Dimetoato (1)	0	μg/l								consta
Diurão (1)	0,1	μg/I								de ago
Imidaclopride (1)	0	μg/l								ND - Não De
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite
MCPA (1)	0	μg/l								LD - Limite o
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								NA - Não Ap
Metribuzina (1)	0	μg/l								(1) Parâmet
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmet
Desetilterbutilazina (1)	0	μg/l								(3) VP config
Ometoato (1)	0,1	μg/l								existente
Glifosato (1)	0,1	μg/I								
AMPA (1)	0,1	μg/I								
Selénio (1)	20	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	μg/I Se mg/I Na								
Sulfatos (1)										Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250	mg/I SO4								Piretoi-deral:
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								
		ro/·								

Informação complementar

midade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de ocedeu-se à verificação da qualidade da água da ica, através de análises periódicas na torneira do segundo o Programa de Controlo da Qualidade da A) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

complementar relativa à averiguação de ntos dos Valores Paramétricos (VP):

tetada nenhuma situação de incumprimento ao métrico na Zona de Abastecimento de Tentúgal

## responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Paramétrico

tante do anexo I do DL 69/2023, de 21 zosto

Detectado

e de Quantificação

e de Deteção

Aplicável

etros Conservativos

etros Conserv analisados pela EG em Alta

figurado em função do sistema de desinfeção

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

20 de junho de 2025

8/25

IP.DQS.018.00