

Edital N.º 192/2025

Controlo Analítico da Qualidade da Água para Consumo Humano – Resultados do 3.º trimestre de 2025

Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos, Vereador da Câmara Municipal de Odemira:

Faz saber, em cumprimento com a legislação em vigor divulgamos os resultados de controlo de rotina 1, controlo de rotina 2 e inspeção realizados nos sistemas de abastecimento de água do concelho durante o terceiro trimestre de 2025
De harmonia com o Plano de Controlo da Qualidade da Água, foram detetados três incumprimentos em sistemas sob gestão da Águas Públicas do Alentejo e um incumprimento, em sistemas sob gestão do Município, todos foram comunicados, quer à Autoridade de Saúde quer à Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos de acordo com a legislação em vigor.....

Paços do Concelho de Odemira, 12 de dezembro de 2025

O Vereador,



Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Almogrove / Longueira, Barranco do Bebedouro / Soalheira, Boavista / Odemira, Brejão / Azenha do Mar, Cabaços, Campo Redondo, Cavaleiro / Fátaca / Malavado, Fomilhas Velhas, Foros da Calada / Chaparral, Lameiros, Monte da Estrada, Monte da Rocha/Parreira, Nave Redonda, Portela da Fonte Santa, S. Miguel / Baiona, S. Teotónio, Santa Clara / Sabóia, Vale Rodrigo, Zambujeira do Mar, Molitinas, Cortes Pereiras, Pereiro Grande.						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	53	53	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	76	1	98%	53	53	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	1,4	---	---	53	53	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	13	13	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	13	13	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	8	8,1	0	100%	13	13	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	324	870	0	100%	13	13	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	2,3	0	100%	13	13	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	1,5	0	100%	13	13	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	13	13	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	94	---	---	12	12	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	13	13	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<50	110	0	100%	11	11	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	0,04	0	100%	6	6	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	<1,5	0	100%	9	9	100%
Arsénio	10	µg/l As	-	0,55	0	100%	9	9	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	9	9	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	6	6	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	0,0248	0	100%	9	9	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	8	0	100%	10	10	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	9	9	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	53	---	---	7	7	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	<15	0	100%	9	9	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	340	2	82%	11	11	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,116	0	100%	6	6	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	6	6	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	6	6	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	6	6	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	9	9	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	240	---	---	7	7	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	78	0	100%	6	6	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	0,7	0	100%	11	11	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	6	6	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	6	6	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	6	6	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	6	6	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	6	6	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	27	---	---	7	7	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	24	0	100%	8	8	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	<10	0	100%	9	9	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	6	6	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	9	9	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	9	0	100%	6	6	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	4,6	0	100%	7	7	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	0,04	0	100%	24	24	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	7	7	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	2	2	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	9	9	100%
Diurão	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	8	8	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	0,04	0	100%	9	9	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	3	3	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	3	3	100%
Ometoato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	10	10	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	2	2	100%
Mecoprope P	0,10	µg/l	<0,03	0,03	0	100%	8	8	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	<3,0	0	100%	9	9	100%
Sódio	200	mg/l Na	-	160	0	100%	10	10	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	110	0	100%	10	10	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	µg/l	-	<3	0	100%	9	9	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	<3	---	---	9	9	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	-	<3	---	---	9	9	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	154	1	86%	7	7	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	85	---	---	7	7	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	52	---	---	7	7	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	41	---	---	7	7	100%
Dibromochlorometano	---	µg/l	-	31	---	---	7	7	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	9	9	100%
Radão	500	Bq/l	-	0	0	100%	3	3	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	-	<0,04	0	100%	2	2	100%
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	<0,03	<0,03					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	15	15	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	1,4	2	67%	6	6	100%
Potássio	---	mg/l K	-	4,8	---	---	6	6	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	15	15	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	10	10	100%
AMPA	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	10	10	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA							1 julho a 30 setembro	
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Almogrove / Longueira (Vila Nova de Milfontes S.Luís, Castelão, Vale Bejinha e Troviscais).							2025	
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	9	9	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,9	---	---	9	9	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1,0	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	8,0	8,0	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	324	351	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,30	<0,30	0	100%	2	2	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	<1	<1	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0245	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	60	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03	0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P ¹	0,10	µg/l	<0,03	0,03	0	100%	2	2	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	-	42	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	35	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0.004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0.001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0.03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0.01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Barranco do Bebedouro / Soalheira						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>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	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---				
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			#DIV/0!
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Brejão / Azenha do Mar						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	76	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1	0,6	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	340	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	61	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	0,55	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0220	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	12,1	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	61	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	80	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	12	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurío ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	2,1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	0,04	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	0,04	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	39	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	36	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	84	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	31	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	4	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	30	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	19	---	---	1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	0,268	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	2,2	---	---	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, incumprimento ao parâmetro Bactérias Coliformes. Este sistema encontra-se sob a gestão e exploração das Águas Públicas do Alentejo, foi solicitado a esta entidade que fossem tomadas as medidas corretivas por forma a corrigir a situação de incumprimento.Não foram tomadas medidas porque a análise de verificação não confirmou o incumprimento.A averiguação das causas foi inconclusiva.									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Cabaços						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	-	0,1	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Campo Redondo						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,8	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0243	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	8	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	320	340	2	0%	2	2	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,24	0	100%	1	1	100%
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	160	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	29	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, incumprimento ao valor paramétrico do parâmetro Cloretos; Causa: Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Cavaleiro / Fátaca / Malavado						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,5	0,9	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	362	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0247	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	14,6	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	54	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	92	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	13	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	33	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	32	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	11	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	11	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	10	---	---	1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	0,497	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	1,9	---	---	1	1	100%
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Cortes Pereiras						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	-	0,6	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloreto e Tricloreto:	10	µg/l	-	-					
Tetracloreto	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloreto	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Fornalhas Velhas						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	870	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	82	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	53	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	130	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	240	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,12		100%	1	1	100%
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	27	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-					
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	57	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	35	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicitação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Foros da Caiada / Chaparral						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	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	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	8,1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	800	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	28,9	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,116	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,02	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	130	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	15	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	4,6	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-					
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	99	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	6	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	52	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	31	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	<10,0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	1,4	1	0%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	4,8	---	---	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, - Incumprimento do valor paramétrico do parâmetro Cloratos. Este sistema encontra-se sob a gestão e exploração das Águas Públicas do Alentejo, foi solicitado a esta entidade que fossem tomadas as medidas corretivas por forma a corrigir a situação de incumprimento. Os cloratos são subprodutos associados à utilização de hipoclorito de sódio nas operações de desinfeção e/ou recloragens. A AgdA efetuou o ajuste da dosagem do reagente e verificou a qualidade do mesmo, de modo a garantir o cumprimento dos parâmetros de qualidade da água.Não foram tomadas medidas porque a causa do incumprimento foi atribuída ao abastecimento em alta.A análise de verificação não confirmou o incumprimento.									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: <i>Lameiros</i>						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>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	0,3	0,8	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloretoeno e Tricloretoeno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloretoeno	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloretoeno	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			#DIV/0!
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Moitinhãs						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,2	1,0	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	597	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	0,93	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	-	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	4,4	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	1	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	11,1	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	64	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	120	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	0,2	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	23	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	18	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	-	100	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	91	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	-	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	9	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	6	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	<10,0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	-	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	0,712	1	0%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	0,8	---	---	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, - Incumprimento do valor paramétrico do parâmetro Cloratos. Os cloratos são subprodutos associados à utilização de hipoclorito de sódio nas operações de desinfecção e/ou recloragens. A sua formação é resultante da decomposição progressiva do hipoclorito ao longo do tempo, sendo este processo influenciado por fatores como a temperatura, a concentração, o pH, o tempo de armazenamento e de forma relevante, a presença de iões metálicos e sais minerais na água utilizada na diluição. Considerando que a análise de verificação confirmou o incumprimento e que o reagente utilizado tinha um tempo de armazenamento inferior a 30 dias, será utilizada água desmineralizada na preparação da solução de hipoclorito de sódio, como medida corretiva.									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Monte da Estrada/ Vale d' Água/ Juncalinho						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>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	0,6	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatraxina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloreto e Tricloreto:	10	µg/l	-	-					
Tetracloreto	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloreto	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Monte da Rocha Parreira (Aldeia das Amoreiras, Amoreiras Gare, Colos, Relíquias, Ribeira do Salto, S. Martinho das Amoreiras, Vale Ferro e Vale Santiago).						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	%	N.º Análises (PCQA)		%
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,1	0,2	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	470	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	0,92	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	76	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---				
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	<1,5		100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprophe P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	154	1	0%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	85	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	4	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	41	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	24	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, - Incumprimento ao parâmetro Trihalometanos; Este sistema encontra-se sob a gestão e exploração das Águas Públicas do Alentejo, pelo que o Município de Odemira solicitou a esta entidade que fossem tomadas as medidas corretivas por forma a corrigir a situação de incumprimento. Os trihalometanos são subprodutos da reação de desinfetante à base de cloro com compostos orgânicos. A Entidade Gestora em alta, procedeu à correção do funcionamento do sistema de tratamento.									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Nave Redonda						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (<i>E. Coli</i>)	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	-	<0,1	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)

Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos

Data da publicação no website :

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,

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

Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos

Data da publicação no website :

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:Boavista / Odemira						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,6	1,4	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	342	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	20	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno1	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---	-	-	-
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---	-	-	-
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	65	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/l Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---	-	-	-
Ferro	200	µg/l Fe	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
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	-	-	---	---	-	-	-
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---	-	-	-
Manganês	50	µg/l Mn	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-	-	-	-	-	-
Mercúrio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Atrazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metaxil	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	41	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	37	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno e Tricloretoeno: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloretoeno ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloretoeno ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dibromochlorometano	---	µg/l	-	-	---	---	-	-	-
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Beta total	1,0	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-
2,4D ¹	0,10	µg/l	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Dimetenamida ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-	-	-	-	-	-
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---	-	-	-
M656PH051 ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo

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

Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos

Data da publicação no website :

NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo

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

Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos

Data da publicação no website:

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Pereiro-Grande.						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	-	0,1	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	559	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	0,97	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	>300	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	54	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	<0,02	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As	-	<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B	-	<0,15	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	15,3	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	<15	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl	-	70	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,005	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	2,8	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	110	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	78	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	0,7	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	18	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	24	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	<0,20	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-	-				
Atrazina	0,10	µg/l	-	-	-				
Bentazona	0,10	µg/l	-	-	-				
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-	-				
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-	-				
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	µg/l	-	-	-				
Linurão	0,10	µg/l	-	-	-				
MCPA	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-	-				
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-	-				
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-	-				
Selénio	10	µg/l Se	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na	-	65	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	110	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroeteno	---	µg/l	-	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Dose indicativa	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	<10,0	0	100%	1	1	100%
Alfa total	0,10	Bq/l	-	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta total	1,0	Bq/l	-	-	-				
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-	-				
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-	-				
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-	-				
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-	-				
2,4D	0,10	µg/l	-	-	-				
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-	-				
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	0,387	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	1,1	---	---	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

			DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA				1 julho a 30 setembro		
			ZONAS DE ABASTECIMENTO:Portela da Fonte Santa				2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,7	0,7	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurío	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	2	2	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprobe P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

			DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA					1 julho a 30 setembro	
			ZONAS DE ABASTECIMENTO: Santa Clara / Sabóia					2025	
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	318	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-					
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromodiorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M6S6PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:S.Miguel / Baiona						2025		
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	-	0,1	---	---	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Merúrio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-					
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	-					
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloreto e Tricloroeteno:	10	µg/l	-	-					
Tetracloreto	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroeteno	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
Z,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA							1 julho a 30 setembro	
	ZONAS DE ABASTECIMENTO:S.Teotónio							2025	
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	<0,1	0,9	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC	-	358	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	1,5	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	N/ml	-	94	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	110	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	0,04	0	100%	1	1	100%
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	0,54	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	<0,003	0	100%	1	1	100%
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0240	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	13,5	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	52	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	<0,3	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	89	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	-	<50	0	100%	1	1	100%
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,11	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	-	<0,010	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	-	14	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	-	<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	<0,020	0	100%	1	1	100%
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	9	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope p ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	40	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	33	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	77	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	-	30	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	-	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	30	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	17	---	---	1	1	100%
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	0,269	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K	-	1,8	---	---	1	1	100%
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA							1 julho a 30 setembro	
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Vale Rodrigo							2025	
	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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	-					
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	-					
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	-					
Cor	20	mg/l PtCo	-	-					
Turvação	4	UNT	-	-					
Enterococos	0	N/100 ml	-	-					
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	-					
Alumínio	200	µg/L Al	-	-					
Amónio	0.50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio	5,0	µg/l Sb	-	-					
Arsénio	10	µg/l As	-	-					
Benzeno	1,0	µg/l	-	-					
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro	1,0	mg/l B	-	-					
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	-	-					
Cádmio	5,0	µg/l Cd	-	-					
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos	50	µg/l CN	-	-					
Cloretos	250	mg/l Cl	-	-					
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l	-	-					
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos	1,5	mg/l F	-	-					
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos	50	mg/l NO ₃	-	-					
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio	1,0	µg/l Hg	-	-					
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos	0,10	µg/l	-	-					
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetiltterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-					
Diurão	0,10	µg/l	-	-					
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	µg/l	-	-					
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P	0,10	µg/l	-	-					
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio	10	µg/l Se	-	-					
Sódio	200	mg/l Na	-	-					
Sulfatos	250	mg/l SO ₄	-	-					
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	-	-					
Tetracloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Tricloroetano	---	µg/l	-	-	---	---			
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodiclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromoclorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa	0,10	mSv	-	-					
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0.001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0.01	Bq/l	-	-					
2,4D	0,10	µg/l	-	-					
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Glifosato	0,10	µg/l	-	-					
AMPA	0,10	µg/l	-	-					
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta,									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ODEMIRA						1 julho a 30 setembro		
	ZONAS DE ABASTECIMENTO: Zambujeira do Mar						2025		
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 na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	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	0,3	0,9	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	-	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	-	7,9	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	-	339	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	-	2,3	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	-	<1	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	-	-	---	---			
Clostridium perfringens	0	N/100 ml	-	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	-	90	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	-	-					
Antimónio ¹	5,0	µg/l Sb	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Arsénio ¹	10	µg/l As	-	<0,50	0	100%	1	1	100%
Benzeno ¹	1,0	µg/l	-	<0,30	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	-	-					
Boro ¹	1,0	mg/l B	-	0,0248	0	100%	1	1	100%
Bromatos ¹	10	µg/l BrO ₃	-	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ¹	5,0	µg/l Cd	-	<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	-	-	---	---			
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	-	-	---	---			
Cianetos ¹	50	µg/l CN	-	<5,00	0	100%	1	1	100%
Cloretos ¹	250	mg/l Cl	-	52	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,70	mg/l ClO ₂	-	-					
Chumbo	10	µg/l Pb	-	-					
Cobre	2,0	mg/l Cu	-	-					
Crómio	50	µg/l Cr	-	-					
1,2 – dicloroetano ¹	3,0	µg/l	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	-	-	---	---			
Ferro	200	µg/l Fe	-	-					
Fluoretos ¹	1,5	mg/l F	-	0,09	0	100%	1	1	100%
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	-	-	---	---			
Magnésio	---	mg/l Mg	-	-	---	---			
Manganês	50	µg/l Mn	-	-					
Nitratos ¹	50	mg/l NO ₃	-	0,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	-	-					
Mercurio ¹	1,0	µg/l Hg	-	<0,200	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	-	-					
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	-	-					
Pesticidas - total ¹	0,50	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Alacloro	0,10	µg/l	-	-					
Atrazina	0,10	µg/l	-	-					
Bentazona	0,10	µg/l	-	-					
Clorpirifos ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	0,10	µg/l	-	-					
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Dimetoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão	0,10	µg/l	-	-					
MCPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
Metalaxil	0,10	µg/l	-	-					
Tebuconazol	0,10	µg/l	-	-					
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-					
Ometoato ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-					
Mecoprope P ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	µg/l	-	-					
Selénio ¹	10	µg/l Se	-	<2,00	0	100%	1	1	100%
Sódio ¹	200	mg/l Na	-	39	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ¹	250	mg/l SO ₄	-	33	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano: ¹	10	µg/l	-	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano ¹	---	µg/l	-	<0,10	---	---	1	1	100%
Tricloroetano ¹	---	µg/l	-	<1,0	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	-	-					
Clorofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromofórmio	---	µg/l	-	-	---	---			
Bromodichlorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dibromochlorometano	---	µg/l	-	-	---	---			
Dose indicativa ¹	0,10	mSv	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	-	-					
Alfa total	0,10	Bq/l	-	-					
Beta total	1,0	Bq/l	-	-					
Urânio 234	<0,004	Bq/l	-	-					
Urânio 238	<0,001	Bq/l	-	-					
Rádio 226	<0,03	Bq/l	-	-					
Polónio 210	<0,01	Bq/l	-	-					
2,4D ¹	0,10	µg/l	-	<0,03	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida	0,10	µg/l	-	-					
Metribuzina	0,10	µg/l	-	-					
Cloratos	0,70	mg/l ClO3	-	-					
Potássio	---	mg/l K	-	-	---	---			
M656PH051	0,10	µg/l	-	-					
Glifosato ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
AMPA ¹	0,10	µg/l	-	<0,030	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta, Águas Públicas do Alentejo									
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP, (causas e medidas corretivas)									
Responsável: Pedro Miguel Viana Rebelo Ramos					Data da publicação no website :				