



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA



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, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Centro de Laboratórios de Controlo de Qualidade

ZONA DE ABASTECIMENTO: LEIRIA
LUGARES: Leiria: Av. Marques de Fomhal (da Escola Amarela até São Agostinho), Av. N.º 58º de Fátima, R. Miguel Torga, R. Tomar, Piauí VI, Vale Sepal, Olivais, Complexo de Piscinas e Estádio, Acandrade, Almoinhas; Aquecidos da Boa Vista; Amieira; Andrinos; Apariços; Arabalde da Ponte; Azabuco; Bales; Boa Vista; Barreiro; Caldeias; Campinos; Campo Amarelo; Canais; Caranguejeira; Cardosos; Carnaqueira; Carril; Casa dos Ferreiros; Casas; Casal Capitão; Casal Carolino; Casal da Cruz; Casal da Ladeira; Casal da Raposeira; Casal dos Matos; Casal do Pinhal; Casal Vermelho; Cavenim; Casal (parte); Chão; Colónia Agrícola; Cova das Faldas; Couzadas; Espinheira; Ferreres; Figueira do Quebrão; Figueiras; Fonte Fria; Fonte do Oleiro; Freixo; Freixo; Gândara dos Olivais; Grinde; Guimarães (zona baixa); Lameiras; Janard; Leão; Longra; Machados; Marinhos; Marrazes; Martineira; Marlos; Mata; Matoeira; Milagres; Nova Leiria; Olivais; Olivas da Bregreira; Opeas; Outeiro das Barcoas; Outeiro de Caldeias; Outeiro das Pereras; Outeiro da Gândara dos Olivais; Padrão; Palmeria; Parracheira; Pereres; Pinheiros; Planalto; Ponte da Pedra; Pousos; Portela da Mata; Qta da Alçada; Qta de São António; Qta da Madra; Qta do Bispo; Qta dos Frades; Qta do Souto; Ramalheira; Regueira de Pontes; Sta Eufémia; Sismaria (parte); St. Romão; Souto de Cova; Souto do Meir; Touris; Tremelheira; Triste Feia; Tubares; Vale da Catrina; Vale Covo; Vale da Garça; Vale Pereira; Vale Rosa; Vale de Sta Marquarda; Vale Sobreiro; Vale Sumo; Várzea; Vidjal; Zambão.

PERÍODO: 01/07/2024 - 30/09/2024

Table with columns: PARÂMETRO, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico (VP), N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes. Rows include: Controlo de Rotina 1 (CR1), Controlo de Rotina 2 (CR2), Controlo de Inspeção (CI), and various chemical parameters like Bactérias Coliformes, Arsénio, Nitratos, etc.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP. Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.

Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AdCL

Água Segura (porcentagem de água controlada e de boa qualidade) 100,0

Qualidade do Serviço Boa

O Diretor Delegado de Administração Data da publicação no website: 11/12/2024

Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências) Avaliação Qualidade do serviço boa Qualidade do serviço mediana Qualidade do serviço insatisfatória [98,5; 100,0] [94,5; 98,5] [61,94]

LEANDRO MIGUEL Avaliação de Serviço de Água para Consumo Humano - 2024/2025 GOMES DE SOUSA

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA											
<small>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, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).</small>											<small>LO501 ISO/IEC 17025 Ensaios</small>	
ZONA DE ABASTECIMENTO:											<small>UNIDADE DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE</small>	
LEIRIA <small>Leiria; Marquês de Pombal (da Escola Amarela até Sto. Apolinário); Av. N.º 51.º da Fátima; R. Miguel Torga; R. Tomar; Paulo VI; Vale Sepal; Oihalvas; Complexo de Piscinas e Estádio; Alcadaria; Almondes; Alqueidão da Boa Vista; Amieira; Andros; Apartigos; Arrabalde da Cruz; Azabuchos; Baires; Boa Vista; Barreiro; Caldeias; Campinos; Campo Amarelo; Canais; Carangueira; Cardosos; Carrasqueira; Carril; Casa dos Ferreiros; Casais; Casal Capito; Casal Carolino; Casal da Cruz; Casal da Ladeira; Casal da Raposeira; Casal dos Matos; Casal do Piha; Casal Vermelho; Caxeira; Cercal (parte); Chãs; Colónia Agrícola; Cova das Faias; Coutada; Espiriteira; Ferreiros; Figueira do Outeiro; Figueiras; Fonte Fria; Fonte do Oleiro; Freira; Freixo; Gândara dos Olivais; Grinde; Guimaraes (zona baixa); Lameiras; Janeiro; Leão; Longra; Machados; Marinheiros; Marras; Matos; Mateira; Matias; Nova Leiria; Olivais; Olivais da Brejeira; Opeva; Outeiro das Barrocas; Outeiro de Caldeias; Outeiro das Pereiras; Outeiros da Gândara dos Olivais; Padral; Palmeira; Parracheira; Pereiras; Pinheiros; Planalto; Ponte da Pedra; Pousos; Portela da Mata; Qta da Alçada; Qta de Sto António; Qta da Matinha; Qta do Bispo; Qta dos Frades; Qta do Siro; Ramalharia; Regueira de Pontes; Sta Eufémia; Sismaria (parte); S. Romão; Souto de Cima; Souto do Maio; Touria; Tremulheira; Triste Feita; Tuberal; Vale da Catarina; Vale Covo; Vale da Garcia; Vale Pereira; Vale Rosa; Vale de Sta Margarida; Vale Sobreiro; Vale Sumo; Várzea Vidigal; Zambujo.</small>											<small>01/04/2024 - 30/06/2024</small>	
PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)					
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes	
		Previstas				Realizadas						
Controlo de Rotina 1 (CR1)												
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0	
Escherichia coli (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0	
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	36	36	100	0,35	0,7	---	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	11	11	100	< 1	< 1	3	11	11	0	11	100,0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	11	11	100	175	379	2500	11	11	0	11	100,0	
Cor (mg/l PtCo)	11	11	100	< 5	< 5	20	11	11	0	11	100,0	
Enterococos (Número/100ml)	11	11	100	0	0	0	11	11	0	11	100,0	
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	11	11	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
pH (Unidades de pH)	11	11	100	6,8 (19°C)	7,7 (18°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	11	11	0	11	100,0	
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	11	11	100	< 1	< 1	3	11	11	0	11	100,0	
Turvação (UNT)	11	11	100	< 0,40	< 0,40	4	11	11	0	11	100,0	
Controlo de Inspeção (CI)												
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0	
(c) Antimônio (µg/l Sb)	1	1	100	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100,0	
(c) Arsénio (µg/l As)	1	1	100	2,69	2,69	10	1	1	0	1	100,0	
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	0,50	1	1	0	1	100,0	
(c) Benzeno (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	1,0	1	1	0	1	100,0	
Benzo(a)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	0,010	1	1	0	1	100,0	
(c) Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0	
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0	
(c) Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0	
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	12	12	---	-	-	-	-	-	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0	
(c) Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	50	1	1	0	1	100,0	
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,015	0,015	0,70	1	1	0	1	100,0	
(c) Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	29	29	250	1	1	0	1	100,0	
Clontos (mg/l)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	0,70	1	1	0	1	100,0	
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0	
Cobre (mg/l Cu)	1	1	100	0,15	0,15	2,0	1	1	0	1	100,0	
Crómio (µg/l Cr)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	50	1	1	0	1	100,0	
(c) 1,2-Dicloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	3,0	1	1	0	1	100,0	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	47	47	---	-	-	-	-	-	
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0	
(c) Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0	
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	4,0	4,0	---	-	-	-	-	-	
Manganês (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0	
(c) Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0,01	< 0,01	1,0	1	1	0	1	100,0	
Níquel (µg/l Ni)	1	1	100	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100,0	
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	3,4	3,4	50	1	1	0	1	100,0	
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0	
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-	
Potássio (mg/l K)	1	1	100	3,0	3,0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
(c) Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	20	1	1	0	1	100,0	
(c) Sódio (mg/l Na)	1	1	100	27	27	200	1	1	0	1	100,0	
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	9	9	250	1	1	0	1	100,0	
(c) Tetracloroetano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-	
(c) Tricloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	---	-	-	-	-	-	
(c) Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0	
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	100	1	1	0	1	100,0	
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-	
Bromodiodometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-	
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---	-	-	-	-	-	
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,10	1	1	0	1	100,0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	---	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	---	-	-	-	-	-	
Indeno(123)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	-	-	-	-	-	
(c) Pesticidas – total (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,50	1	1	0	1	100,0	
(c) 2,4-D (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Clorpirifos (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Desetilterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Dimetnamida-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) M656PHOS 1 (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Dimetato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Diurbo (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Imidaclopride (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Metolaclo (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Omelato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Oxadiazão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Terbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
(c) Alfa Total (Bgl)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	---	-	-	-	-	-	
(c) Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Total	259	259	100				196	196	0	196	100,0	
<small>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída cumpre com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.</small>								Água Segura		100,0		
(c) Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AdCL								(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
<small>Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)</small>								Qualidade do Serviço Boa				

p/ Diretor Delegado de Administração
 Marco António Amorim Aguiar

Data da publicação no website: 05/09/2024

Avaliação
 Qualidade do serviço boa [98,5-100,0]
 Qualidade do serviço mediana [94,5-98,5]
 Qualidade do serviço insatisfatória [0-94,5]

Assinado por: MARCO ANTÓNIO AMORIM AGUIAR
 Num. de Identificação: 06949167
 Data: 2024.09.05 10:57:50+01'00'

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE LEIRIA									
<small>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, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).</small>											
ZONA DE ABASTECIMENTO:		LEIRIA <small>Leiria: Av. Marquês de Pombal (da Escola Amarela até Sto Agostinho), Av. N.ª S.ª de Fátima, R. Miguel Torga, R. Tomar, Paulo VI, Vale Sepal, Oihalvas, Complexo de Piscinas e Estádio, Alcaidaria; Almonda; Aquecido da Boa Vista; Amieira; Andreos; Apariços; Arrabida da Ponte; Azabuchos; Bairos; Boa Vista; Barreiro; Cabedais; Campinos; Campo Amarelo; Caniã; Caranguejeira; Carbonos; Carrasqueiros; Carril; Casa dos Ferreiros; Casas; Casal Capelo; Casal Carolino; Casal da Cruz; Casal da Ladeira; Casal da Raposeira; Casal dos Meios; Casal do Mato; Casal do Pinho; Casal Vermelho; Caxeira; Cercal (parte); Chãs; Colónia Agrícola; Cova das Fais; Coutada; Espinhreira; Ferreiros; Figueira do Outeiro; Figueiras; Fonte Fria; Fonte do Oleiro; Freixo; Gândara dos Olivais; Grande; Guimarães (zona baixa); Lameiras; Janardo; Leão; Longra; Machado; Maninhos; Marrazes; Martel; Martos; Mata; Matosela; Milagres; Nova Leiria; Olivais; Olivais da Bregreira; Opais; Outeiro das Barrocas; Outeiro de Caldeias; Outeiro das Perdas; Outeiro da Gândara dos Olivais; Padral; Palmeira; Parracheira; Peraras; Pinheiro; Planalto; Ponta da Pedra; Posouos; Portela da Mata; Ota da Açãda; Ota de Sto António; Ota da Matinha; Ota do Bispo; Ota dos Frades; Ota do Siroi; Ramalharia; Regueira de Pontes; Sta Eufémia; Sismaria (parte); S. Romão; Souto de Cima; Souto do Meio; Touria; Tremuêira; Trste Feia; Tubaral; Vale da Catrina; Vale Covo; Vale da Garcia; Vale Perero; Vale Rossa; Vale de Sta Margarida; Vale Sobreiro; Vale Sumo; Várzea; Vidgal; Zambujo.</small>									
LUGARES:		<small>DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE</small>									
PERÍODO:		01/01/2024 - 31/03/2024									
PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS		Valor paramétrico (VP)	PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias	% de Análises realizadas	% de Análises realizadas	Mínimo	Máximo		N.º Análises previstas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
Previstas	Realizadas										
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	36	36	100	0	1	0	36	36	0	35	97,2 (1)
Escherichia coli (Número/100ml)	36	36	100	0	0	0	36	36	0	36	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	36	36	100	0,16	0,7	---					
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Chero (Fator diluição a 25°C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	9	9	100	168	247	2500	9	9	0	9	100,0
Cor (mg/l PtCo)	9	9	100	< 5	< 5	20	9	9	0	9	100,0
Enterococos (Número/100ml)	9	9	100	0	0	0	9	9	0	9	100,0
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	9	9	100	0	0	sem alteração anormal					
pH (Unidades de pH)	9	9	100	7,1 (20°C)	7,4 (20°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	9	9	0	9	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	9	9	100	< 1	< 1	3	9	9	0	9	100,0
Turvação (LNT)	9	9	100	< 0,40	< 0,40	4	9	9	0	9	100,0
Controlo de Inspeção (CI)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Antimónio (µg/l Sb)	1	1	100	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100,0
(c) Arsénio (µg/l As)	1	1	100	1,63	1,63	10	1	1	0	1	100,0
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) Benzeno (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	1,0	1	1	0	1	100,0
Benzop(a)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	0,010	1	1	0	1	100,0
(c) Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
(c) Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	10	10	---					
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	sem alteração anormal	1	1	0	1	100,0
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
(c) Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	50	1	1	0	1	100,0
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,026	0,026	0,70	1	1	0	1	100,0
(c) Cloratos (mg/l Cl)	1	1	100	27	27	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos (mg/l)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	0,70	1	1	0	1	100,0
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Cobre (mg/l Cu)	1	1	100	< 0,010	< 0,010	2,0	1	1	0	1	100,0
Crómio (µg/l Cr)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	50	1	1	0	1	100,0
(c) 1,2-Dicloroetano (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	3,0	1	1	0	1	100,0
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	36	36	---					
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
(c) Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	3,1	3,1	---					
Manganês (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
(c) Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0,01	< 0,01	1,0	1	1	0	1	100,0
Níquel (µg/l Ni)	1	1	100	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100,0
(c) Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	50	1	1	0	1	100,0
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-
Potássio (mg/l K)	1	1	100	3,0	3,0	sem alteração anormal	1	1	0	1	100,0
(c) Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	20	1	1	0	1	100,0
(c) Sódio (mg/l Na)	1	1	100	22	22	200	1	1	0	1	100,0
(c) Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	9	9	250	1	1	0	1	100,0
(c) Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
(c) Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	---					
(c) Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
Trihalometanos (µg/l)	1	1	100	3	3	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Bromodiclorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---					
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	3	3	---					
Hydrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzol(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	---	1	1	0	1	100,0
Benzol(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	1	1	0	1	100,0
Benzop(h)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	---	1	1	0	1	100,0
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	1	1	0	1	100,0
(c) Pesticidas - total (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,50	1	1	0	1	100,0
(c) 2,4-D	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Clorpirifos (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Deseteterbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetamidam-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) M656PHD51 (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Dimetoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Diurão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Imidaclopride (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metolacoro (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Ometoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Oxadiazão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Terbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
(c) Alfa Total (Bq/l)	1	1	100	< 0,04	< 0,04	---	1	1	0	1	100,0
(c) Dose Indicativa (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	243	243	100				189	189	0	188	99,5
(1) Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP: O incumprimento detetado foi de imediato comunicado à Autoridade de Saúde e à ERSAR. Resultou de situação pontual, não tendo implicação na saúde humana. Não foram tomadas medidas porque as análises de verificação não confirmaram o incumprimento.							Água Segura <small>(percentagem de água controlada e de boa qualidade)</small>				
(c) Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em alta: Águas do Centro Litoral - AGCL							Qualidade do Serviço Boa				
<small>Avaliação de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)</small>											
O Diretor Delegado de Administração <small>Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)</small>						Data da publicação no website: 12/06/2024 <small>Avaliação Qualidade do serviço boa [98,5/100,0] Qualidade do serviço mediana [84,5/88,5] Qualidade do serviço insatisfatória 00,0/94,5]</small>					
<small>LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA</small>											