

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



LUII Id —

Em conformidade com o Decreto-Lei n° 69/2023, de 21 de agosto, procedes-se à verificação da qualidade da ápua da rede pública, através de análises periódicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCOA) aprovado pela subortdade competense, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Residuos (ERSAR).

ZORA DE ABASTECIMENTO:

PERROGAO

UIGARES:

Praía do Pedrogão.

PERIODO:

ERÍODO:					01/0	4/2025 - 30/06/20	25					
PARÁMETRO	TOTAL ANÁLISES			PESIII TADI	RESULTADOS OBTIDOS		(valor máxir	PARAMETRO no ou minimo fix	S COM VALOR I ado para cada u	PARAMÉTRICO m dos parâmetro	ros a controlar)	
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises	NEODE I AD		Valor paramétrico (VP)	Nº Análises	Nº Análises	% de análises	Nº de análises	% Análises	
	Previstas	Realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	(,	previstas	realizadas	em falta	conformes	conforme	
Controlo de Rotina 1 (CR1)								1				
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0	
Escherichia coli (Número/100ml)	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0	
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	3	3	100	0,18	0,4	-	-	-	-	-		
Controlo de Rotina 2 (CR2)		1		1	1	1		1		1		
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	1	1	100	<1	<1	3	1	1	0	1	100,0	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	1	1	100	603	603	2500	1	1	0	1	100,0	
Cor (mg/l PtCo)	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0	
Enterococos (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0 sem alteração	1	1	0	1	100,0	
Número de colónias a 22ºC (Número/ml)	1	1	100	0	0	anormal	-	-	-	-	-	
pH (Unidades de pH)	1	1	100	6,8 (22°C)	6,8 (22°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	1	0	1	100,0	
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	1	1	100	< 1	<1	3	1	1	0	1	100,0	
Turvação (UNT)	1	1	100	< 0,40	< 0,40	4	1	1	0	1	100,0	
Controlo de Inspeção (CI)	0	1		ı	ı			T		1		
Alumínio (µg/l Al)		-	-	-	-	200	0	-	-	-	-	
Antimónio (µg/l Sb)	0		-	-		10	0	-	-		-	
Arsénio (μg/l As)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Azoto amoniacal (mg/l NH ₄)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
Benzeno (µg/l)	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-	
Benzo(a)pireno (µg/l)	0			-		0,010	0	-			-	
Boro (mg/l B)	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-	
Bromatos (µg/l BrO ₃)	0			-		10	0	-			-	
Cádmio (µg/l Cd)	0	-	-	-	-	5,0	0	-	-	-	-	
Cálcio (mg/l Ca)	0			-		- sem alteração		-			-	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	anormal	-	-	-	-	-	
Chumbo (µg/l Pb)	0	-	-	-	-	10	0	-		-	-	
Cianetos (µg/I CN)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
Cloratos (mg/l)	0	-	-	-	-	0,70	0	-		-	-	
Cloretos (mg/l Cl)	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-	
Cloritos (mg/l)	0	-	-	-	-	0,70	0	-	-	-	-	
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
Cobre (mg/l Cu)	0	-	-	-	-	2,0	0	-	-	-	-	
Crómio (µg/l Cr)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
1,2-Dicloroetano (µg/I)	0	-	-	-	-	3,0	0	-	-	-	-	
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ferro (µg/l Fe)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-	
Fluoretos (mg/l F)	0	-	-	-	-	1,5	0	-	-	-	-	
Magnésio (mg/l Mg)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Manganês (µg/l Mn)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
Mercúrio (μg/l Hg)	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-	
Níquel (µg/l Ni)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	
Nitratos (mg/I NO ₃)	0	-	-	-	-	50	0	-	-	-	-	
Nitritos (mg/l NO ₂)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	0	-	-	-	-	5,0	0	-		-	-	
Potássio (mg/l K)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal		-	-	-	-	
Selénio (µg/l Se)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	
Sódio (mg/l Na)	0	-	-	-	-	200	0	-	-	-	-	
Sulfatos (mg/l SO ₄)	0	-	-	-	-	250	0	-	-	-	-	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Tetracloroeteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
Tricloroeteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-	
Clorofórmio (µg/l)	0	-	-	-	-	-		-			-	
Dibromoclorometano (µg/I)	0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
Bromodiclorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	-	•	-		-	-	
Bromofórmio (µg/l)	0	-	-	-	-	-		-			-	
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	0	-	-			0,10	0	<u> </u>		_	-	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	•	-		-	-	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	0	-	-		-	-		-	-		<u> </u>	
Indeno(123)pireno (μg/I)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pesticidas – total (μg/l)	1	1	100	< 0,03 (Maior LQ)	< 0,03 (Maior LQ)	0,50	1	1	0	1	100,0	
AMPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Clorpirifos (µg/l)	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,10	1	1	0	1	100,0	
Desetilterbutilazina (μg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Dimetenamida-P (μg/l)	0			-	-	0,10	0				-	
M656PH051 (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Dimetoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Diurão (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Glifosato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Imidaclopride (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Metalaxil (µg/l)	1	1	100	<0,030	<0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Metolacioro (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Ometoato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Tebuconazol (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Terbutilazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0	
Alfa Total (Bq/I)	0	-	- 100	< 0,030	< 0,030	0,10	- 1	-	-	- 1	-	
Dose indicativa total (mSv)	0	-	-		-	0,10	0				-	
	31	31				0,10	27	27		27	100,0	
			100			ļ.,,,,,,		21	0	21	100,0	
Total Informação complementar relativa à averiguação	das situações do in	cumprimento doc										
Informação complementar relativa à averiguação normas de qualidade fixadas na legislação, não s	das situações de in e verificando a oco	cumprimento dos rência de incumpr	VP: Os resultados imentos.	analiticos apresentad	ios evidenciam que a	a agua distribulda c	umpre com as		Agua Segura		100.0	
Informação complementar relativa à averiguação	das situações de in e verificando a oco	cumprimento dos rência de incumpr	VP: Os resultados imentos.	analiticos apresentad	os evidenciam que a	a agua distribulda c	umpre com as	(percentagem de	Água Segura água controlada e	de boa qualidade)	100,0	

O Diretor Delegado de Administração Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)

Data da publicação no website: 15/09/2025

Avaliacão

Qualidade do serviço boa [98,5:100,0]

Qualidade do serviço mediana [94,5:98,5]

Qualidade do serviço insatisfatória [0,94,5]

LEANDRO MIGUEL

Assistando de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA

Dedos: 2025.09.15 08:57:54 4:01:00



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



Em conformidade com o Decreto-Lei nº 68/2023, de 21 de agosto, procedes-e à verificação da qualifidade da água da fede pública, através de análises perfodicas na tomeira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCAC) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Seniços de Águas e Residuos (ERSAR).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

PEROGAO

LUGARES:

Prais do Pedrógão.

GARES: RÍODO:	Praia do Pedrógã	u.			01/01	1/2025 - 31/03/20	25				
PARÂMETRO	TOTAL ANÁLISES			RESULTADOS OBTIDOS Valor máxir				PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO no ou minimo fixado para cada um dos parâmetros a co			
	N.º Análises obrigatórias % de Análise						Nº Análises	Nº Análises % de análises Nº de análises			% Anális
	Previstas	Realizadas	realizadas	Mínimo	Máximo	(VP)	previstas	realizadas	em falta	conformes	conform
Controlo de Rotina 1 (CR1)				,	,			,	,		
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	3	3	100	0	0	0	3	3	0	3	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	3	3	100	0,5	0,7	-		-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)		1	ı	1	1	1		1	1	1	
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	100	582	582	2500	1	1	0	1	100,0
Cor (mg/l PtCo)	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Enterococos (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0 sem alteração	1	1	0	1	100,0
Número de colónias a 22ºC (Número/ml)	1	1	100	0	0	sem aiteração anormal				-	
pH (Unidades de pH)	1	1	100	6,9 (20°C)	6,9 (20°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	1	1	0	1	100,0
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	1	1	100	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100,0
Turvação (UNT)	1	1	100	< 0,40	< 0,40	4	1	1	0	1	100,0
Controlo de Inspeção (CI)		r	r	,	,	r				, ,	
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Antimónio (µg/l Sb)	1	1	100	< 3	< 3	10	1	1	0	1	100,0
Arsénio (µg/l As)	1	1	100	< 3	< 3	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
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
Boro (mg/l B)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	1,5	1	1	0	1	100,0
Bromatos (µg/I BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0
Cádmio (µg/l Cd)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	5,0	1	1	0	1	100,0
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	100	35	35	-		-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0		-	-	-	sem alteração		-			
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	6	6	anormal 10	1	1	0	1	100,0
	1	1	100	< 10	< 10	50	1	1	0	1	100,0
Clanetos (µg/I CN)											
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,14	0,14	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	78	78	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	0,15	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
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	202	202	-	-	-	-	-	-
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	< 0,20	< 0,20	1,5	1	1	0	1	100,0
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	28	28	-		-	-	-	-
Manganês (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0,02	< 0,02	1,0	1	1	0	1	100,0
Niquel (µg/l Ni)	1	1	100	12	12	20	1	1	0	1	100.0
Nitratos (mg/I NO ₄)	1	1	100	5.2	5.2	50	1	1	0	1	100,0
										1	100,0
Nitritos (mg/l NO ₂)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0		
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	5,0 sem alteração	1	1	0	1	100,0
Potássio (mg/l K)	1	1	100	3,1	3,1	anormal	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 3	< 3	20	1	1	0	1	100,0
Sódio (mg/l Na)	1	1	100	56	56	200	1	1	0	1	100,0
Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	16	16	250	1	1	0	1	100,0
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	10	1	1	0	1	100,0
Tetracloroeteno (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Tricloroeteno (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	17	17	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (μg/l)	1	1	100	7	7	-		-	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/l)	1	1	100	3	3	-	-	-	-	-	
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	7	7			-	-		
Hidrocarbonetos 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 (Maior EQ)	< 0,005 (Maior EQ)	-		-	-		. 50,0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l) Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005			-	-	-	
Popra(abi)posit (*)	4		100	~ 0,004	~ 0,004	-		-	-	-	_
Denzo(grii)perieno (µg/i)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	-	-	-	-	-	
Indeno(123)pireno (µg/l)		1	100	< 0,004	< 0,004	- 0.50	-	-	-	-	100.0
Pesticidas – total (μg/l)	1	1	100	< 0,030 (Maior LQ)	< 0,030 (Maior LQ)	0,50	1	1	0	1	100,0
AMPA (µg/l)	1	1	100	<0,02	<0,02	0,10	1	1	0	1	100,0
Bentazona (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Clorpirifos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Desetilterbutilazina (µg/I)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
Dimetenamida-P (μg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
M656PH051 (µg/l)	0	-	-	-		0,10	0	-	-	-	
Dimetoato (μg/l)	0					0,10	0	-	-	-	
Diurão (µg/I)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
Glifosato (µg/l)	1	1	100	< 0,02	< 0,02	0,10	1	1	0	1	100,0
Imidaclopride (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
MCPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
Metalaxil (µg/l)	0			-		0,10	0	-	-		-
Metalaxii (µg/l)	0		-	-		0,10	0	-			
Metribuzina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Ometoato (µg/l)	0	-	-	-		0,10	0	-	-	-	-
Tebuconazol (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	
Terbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Alfa Total (Bq/l)	1	1	100	< 0,01 (LD)	< 0,01 (LD)	-		-	-	-	
Dose indicativa total (mSv)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0,10	1	1	0	1	100,0
Total	68	68	100				49	49	0	49	100
		cumprimento dos \	/P: Os resultados	analíticos apresentad	los evidenciam que a	água distribuída c			Água Segura		
nformação complementar relativa à averiguação									you ocyurd		
informação complementar relativa à averiguação normas de qualidade fixadas na legislação, não s	e verificando a ocor	rencia de incumpri	mentos.								100,
Informação complementar relativa à averiguação normas de qualidade fixadas na legislação, não s	e verificando a ocor	rencia de incumpri	mentos.					(percentagem de	água controlada e	de boa qualidade)	100,

Leandro Miguel Gomes de Sousa (por delegação de competências)

Data da publicação no website: 13/06/2025

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

LEANDRO MIGUEL

Assirado de forma digital por LEANDRO MIGUEL COMES DE SOUSA

Diseaso 2025 OS. 1300 1902 1 +01007