

		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:		PAUL									
LUGARES:		<small>Andrezes, Bajouca, Bajouca de Baixo, Bajouca de Cima, Braçal, Bregieira-Monte Real, Bouça de Cã, Bouça de Lã, Brenha, Carreira, Casal Novo, Casal dos Secos, Cavadas, Coimbra, Coucho, Evedeira, Estremadouro, Fontalhas, Fonte Cova, Gaspara, Godinhos, Gros, Lago, Lagoa da Evedeira, Lázria, Loural, Marinha do Engenho, Molal, Monte Redondo, Morjães, Morgancas, Outeiro, Paço, Paulo, Picoto (parte), Porto Longo, Prazo, Relvinhas, Ribeira da Bajouca, Sismaria-Monte Redondo, Santo Aleixo, Vale de Baixo, Vale da Bajouca, Vale de Cima, Várzea (parte), Uchinhãs</small>									
PERÍODO:		01/10/2025 - 31/12/2025									
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	N.º 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
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0
Escherichia coli (Número/100ml)	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	6	6	100	0,43	0,7	-	-	-	-	-	-
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
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	368	368	2500	1	1	0	1	100,0
Cor (mg/l PCo)	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Enterococos (Número/100ml)	1	1	100	0	0	0	1	1	0	1	100,0
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	1	1	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
pH (Unidades de pH)	1	1	100	7,5 (20°C)	7,5 (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)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0
Antimônio (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	< 0,20	< 0,20	1,0	1	1	0	1	100,0
Benzofluoropireno (µg/l)	1	1	100	< 0,0030	< 0,0030	0,010	1	1	0	1	100,0
Boro (mg/l B)	1	1	100	0,0169	0,0169	1,5	1	1	0	1	100,0
Bromatos (µg/l BrO ₃)	1	1	100	< 3,0	< 3,0	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	38	38	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 2,0	< 2,0	10	1	1	0	1	100,0
Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 5	< 5	50	1	1	0	1	100,0
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,112	0,112	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloretos (mg/l Cl)	1	1	100	42	42	250	1	1	0	1	100,0
Cloritos (mg/l)	1	1	100	< 0,0050	< 0,0050	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	0,006	0,006	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	< 0,750	< 0,750	3,0	1	1	0	1	100,0
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	1	1	100	121	121	-	-	-	-	-	-
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	6	6	-	-	-	-	-	-
Manganés (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0
Mercurio (µg/l Hg)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	1,0	1	1	0	1	100,0
Níquel (µg/l Ni)	1	1	100	< 5	< 5	20	1	1	0	1	100,0
Nitros (mg/l NO ₂)	1	1	100	3,0	3,0	50	1	1	0	1	100,0
Nitros (mg/l NO ₃)	1	1	100	< 0,020	< 0,020	0,50	1	1	0	1	100,0
Oxidabilidade (mg/l O ₂)	1	1	100	< 1,0	< 1,0	5,0	1	1	0	1	100,0
Potássio (mg/l K)	1	1	100	2,26	2,26	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 3	< 3	20	1	1	0	1	100,0
Sódio (mg/l Na)	1	1	100	20	20	200	1	1	0	1	100,0
Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	81	81	250	1	1	0	1	100,0
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,20	< 0,20	10	1	1	0	1	100,0
Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,20	< 0,20	-	-	-	-	-	-
Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	1,61	1,61	100	1	1	0	1	100,0
Clorofórmio (µg/l)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	-	-	-	-	-	-
Dibromodloroetano (µg/l)	1	1	100	0,53	0,53	-	-	-	-	-	-
Bromodloroetano (µg/l)	1	1	100	0,17	0,17	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	0,91	0,91	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	0,10	1	1	0	1	100,0
Benzofluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Benzofluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Benzofluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,0200	< 0,0200	-	-	-	-	-	-
Pesticidas – total (µg/l)	1	1	100	< 0,03	< 0,03	0,50	1	1	0	1	100,0
AMPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Bentazona (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Clorpirifos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Desetilbutiazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Dimetamid-P (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
MES6PH051 (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Dimetoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Durão (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Glifosato (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Imidaclopride (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
MCPA (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Metaxai (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Metolaclo (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metribuzina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Ometoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Tebuconazol (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Terbutiazina (µg/l)	1	1	100	< 0,030	< 0,030	0,10	1	1	0	1	100,0
Alfa Total (Bq)	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	86	86	100				64	64	0	64	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 <small>(percentagem de água controlada e de boa qualidade)</small>			100,0	
<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				

O Diretor Delegado de Administração

Ricardo de Jesus Gomes
(por delegação de competências)

Data de publicação no website: 09/03/2026

Avaliação:
Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço mediana
Qualidade do serviço insatisfatória

[08.5.100.0]
[04.5.98.5]
[0.94.5]

Assinado por: **RICARDO DE JESUS GOMES**
 Num. de Identificação: 11766134
 Data: 2026.03.04 17:53:15+00'00'





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).

DIVISÃO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE
L0501
ISO/IEC 17025
Ensaços

Table with columns: ZONA DE ABASTECIMENTO (PAUL), LUGARES (Andreses, Bajouca de Baixo, etc.), PERÍODO (01/07/2025 - 30/09/2025), PARÂMETRO, TOTAL ANÁLISES (N.º Análises obrigatórias, % de Análises realizadas), RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), VALOR PARAMÉTRICO (VP), and PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes). Rows include various water quality parameters like Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Cloro residual, 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. 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)

O Diretor Delegado de Administração
Leandro Miguel Gomes de Sousa
Data da publicação no website: 11/12/2025
Avaliação: Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço mediana
Qualidade do serviço insatisfatória
[98,5/100,0] [84,5/98,5] [0/94,5]

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).

ENTIDADE DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

ZONA DE ABASTECIMENTO:

PAUL

LAGARES:

PERÍODO:

01/01/2025 - 31/03/2025

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)	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0	
Escherichia coli (Número/100ml)	6	6	100	0	0	0	6	6	0	6	100,0	
Cloro residual (mg/l Cl ₂)	6	6	100	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	2	2	100	< 1	< 1	3	2	2	0	2	100,0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2	2	100	371	381	2500	2	2	0	2	100,0	
Cor (mg/l PtCo)	2	2	100	< 5	< 5	20	2	2	0	2	100,0	
Enterococos (Número/100ml)	2	2	100	0	0	0	2	2	0	2	100,0	
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	2	2	100	0	0	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
pH (Unidades de pH)	2	2	100	7,0 (20°C)	7,2 (18°C)	≥ 6,5 e ≤ 9,5	2	2	0	2	100,0	
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	2	2	100	< 1	< 1	3	2	2	0	2	100,0	
Turvação (UNT)	2	2	100	< 0,40	< 0,40	4	2	2	0	2	100,0	
Controlo de Inspeção (CI)												
Alumínio (µg/l Al)	0	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-	
Chumbo (µg/l Pb)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Cianetos (µg/l 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/l)	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	-	-	-	-	
Mercurio (µg/l Hg)	0	-	-	-	-	1,0	0	-	-	-	-	
Níquel (µg/l Ni)	0	-	-	-	-	20	0	-	-	-	-	
Nitratos (mg/l 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	-	-	-	-	
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-	
Tetracloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tricloreto (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-	
Cloroformo (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dibromoclorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromodiclorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bromoformo (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Benzo(ghi)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indeno(1,23)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pesticidas – total (µg/l)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-	
Ampa (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Bentazona (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Clorpirifos (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Dimetiamida-P (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
M856PH051 (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Dimetoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Diurão (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Gifosato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Imidacloprid (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
MCPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Metalaxil (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Metolacloro (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 (Ba)l	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-	
Total	34	34	100				26	26	0	26	100,0	
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.										Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade)		100,0
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)										Qualidade do Serviço Boa		

O Diretor Delegado de Administração

Data da publicação no website: 13/06/2025

Avaliação:

Qualidade do serviço boa [98,5/100,0]
Qualidade do serviço mediana [94,5/95,5]
Qualidade do serviço insatisfatória [0,94/5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Assunto de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Data: 2025.06.13 10:18:43 -07'00'



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 tomeira 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).

DIRETÓRIO DE LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE

ZONA DE ABASTECIMENTO:

PAUL

LUGARES:

Andrezes, Bajouca, Bajouca de Baixo, Bajouca de Cima, Bragal, Bregalheira-Monte Real, Bouça de Cã, Bouça de Lã, Breiha, Carrera, Casal Novo, Casal dos Saços, Cavadas, Coimbra, Corucho, Ervedeira, Estremadouro, Fontalhas, Fonte Covã, Gaspar, Godinho, Grou, Lago, Lagoa da Ervedeira, Lezíria, Loural, Mareta do Engenho, Moliz, Monte Redondo, Montões, Morgancas, Odeiro, Paço, Paço, Picoto (parte), Porto Longo, Prazo, Revinhas, Ribeira da Bajouca, Sismaria-Monte Redondo, Santo Aleixo, Vale de Baixo, Vale da Bajouca, Vale de Cima, Várzea (parte), Uchinhos

PERÍODO:

01/04/2025 - 30/06/2025

Table with columns: PARÂMETRO, N.º Análises obrigatórias (Previstas, Realizadas), % de Análises realizadas, RESULTADOS OBTIDOS (Mínimo, Máximo), Valor paramétrico (VP), and PARÂMETROS COM VALOR PARAMÉTRICO (N.º Análises previstas, N.º Análises realizadas, % de análises em falta, N.º de análises conformes, % Análises conformes). Rows include various water quality parameters like Bactérias Coliformes, Escherichia coli, Condutividade, etc.

O Diretor Delegado de Administração

Data da publicação no website: 15/09/2025

Avaliação:

Qualidade do serviço boa
Qualidade do serviço mediana
Qualidade do serviço insatisfatória

[08,5;100,0]
[94,5;98,5]
[0,94,5]

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Data: 2025.09.15 08:57:19 +01'00'