



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

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CORTES

Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barrera, Calvário, Cantomilo, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Pereira, Cortes, Cumeira, Farnalício, Fontes, Louçã, Marvã, Moimho Novo, Moimho do Rato, Palheirinhos, Pé da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Retiro, Residua, Seriveira, Vale Redondo.

LUGARES:

01/10/2024 - 31/12/2024

PERÍODO:

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

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
Qualidade do Serviço Boa

O Diretor Delegado de Administração
Leandro Miguel Gomes de Sousa

Data da publicação no website: 12/03/2025

Avaliação
Qualidade do serviço boa 98,5/100,0
Qualidade do serviço mediana 94,5/98,5
Qualidade do serviço insatisfatória 90,94/91

LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA
Data: 2025.03.12 08:48:32



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



L0501
ISO/IEC 17025
Ensaços

DIVISÃO DE LABORATÓRIOS DE CONTROLO DE QUALIDADE

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CORTES

LUGARES:

Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barrera, Calvário, Cantomil, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Pereira, Cortes, Cumeira, Farnalício, Fontes, Louçã, Marvila, Moimho Novo, Moimho do Rato, Palheiros, Pê da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Retiro, Rapoza, Serrãoeira, Vale Redondo.

PERÍODO:

01/07/2024 - 30/09/2024

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	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	0,18	0,5	-	-	-	-	-	-
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	575	583	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	7,6 (21°C)	7,7 (22°C)	> 6,5 e ≤ 9,5	2	2	0	2	100,0
Sabor (Fator diluído a 25 °C)	2	2	100	< 1	< 1	3	2	2	0	2	100,0
Turvação (UNT)	2	2	100	< 0,40	1,8	4	2	2	0	2	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	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100,0
Arsénio (µg/l As)	1	1	100	0,09	0,09	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/l BrO ₃)	1	1	100	< 1,5	< 1,5	10	1	1	0	1	100,0
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	46	46	-	-	-	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	0	-	-	-	-	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	100	< 3,0	< 3,0	10	1	1	0	1	100,0
Cianetos (µg/l CN)	1	1	100	< 10	< 10	50	1	1	0	1	100,0
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,084	0,084	0,70	1	1	0	1	100,0
Cloratos (mg/l Cl)	1	1	100	47	47	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	0,050	0,050	2,0	1	1	0	1	100,0
Crómio (µg/l Cr)	1	1	100	< 5,0	< 5,0	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	220	220	-	-	-	-	-	-
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 10	< 10	200	1	1	0	1	100,0
Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	0,32	0,32	1,5	1	1	0	1	100,0
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	26	26	-	-	-	-	-	-
Manganés (µg/l Mn)	1	1	100	< 10	< 10	50	1	1	0	1	100,0
Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	0,80	0,80	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
Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	5,8	5,8	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)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	5,0	1	1	0	1	100,0
Potássio (mg/l K)	1	1	100	1,1	1,1	sem alteração anormal	-	-	-	-	-
Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	20	1	1	0	1	100,0
Sódio (mg/l Na)	1	1	100	27	27	200	1	1	0	1	100,0
Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	27	27	250	1	1	0	1	100,0
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	10	1	1	0	1	100,0
Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	-	-	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	100	1	1	0	1	100,0
Cloroformo (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Dibromocloroetano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Bromodicloroetano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	-	-	-	-	-	-
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	< 0,005	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	-	-	-	-	-	-
Benzo(g)perileno (µg/l)	1	1	100	< 0,002	< 0,002	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3)pireno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total (µg/l)	2	2	100	< 0,030 (Maior LQ)	< 0,030 (Maior LQ)	0,50	2	2	0	2	100,0
2,4-D (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Bentazona (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Clorpirifos (µg/l)	2	2	100	< 0,03	< 0,03	0,10	2	2	0	2	100,0
Desetilterbutilazina (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Dimetamidá-P (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
M656PH051 (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Dimetoato (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Diurão (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Imidaclopride (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
MCPA (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Metolaclo (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Metribuzina (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Ometoato (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Oxadiazol (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
Terbutilazina (µg/l)	2	2	100	< 0,030	< 0,030	0,10	2	2	0	2	100,0
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	112	112	100				89	89	0	89	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			100,0	
							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
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

Leandro Miguel Gomes de Sousa
(por delegação de competências)

LEANDRO MIGUEL
GOMES DE SOUSA
Data: 2024/12/11 09:53:22

Data da publicação no website: 11/12/2024

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

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



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



L0501
ISO/IEC 17025
Enthalos

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

ZONA DE ABASTECIMENTO:

CORTES

LUGARES:

Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barreira, Calvirio, Cantimilho, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Perero, Cortes, Cumeira, Famacilho, Fontes, Lousã, Marvila, Moirão Novo, Moirão do Rato, Palherinhas, Pê da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Retiro, Ravada, Serangeira, Vale Redondo.

PERÍODO:

01/04/2024 - 30/06/2024

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	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	< 0,10	0,6	---	-	-	-	-	-
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	575	589	2500	2	2	0	2	100,0
Cor (mg/l PCo)	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	7,7 (19°C)	7,7 (19°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	-	-	-	-
Cloretos (mg/l Cl)	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	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Manganés (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 (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Tricloroetano (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Tetracloreto e Tricloroetano (µg/l)	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-	-
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	-	-	-	-	100	0	-	-	-	-
Cloroformio (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Bromodiorometano (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Bromoformio (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)perileno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Indeno(123)pireno (µg/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Pesticidas – total (µg/l)	1	1	100	< 0,030 (Maior LQ)	< 0,030 (Maior LQ)	0,50	1	1	0	1	100,0
2,4-D (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)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Desetilbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dimetiamida-P (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
M656PH051 (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Dimetoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Diurão (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Imidaclopride (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
MCPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Melolacolor (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Metribuzina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Ómetoato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Oxadiazão (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Terbutilazina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Alfa Total (Bq/l)	0	-	-	-	-	---	-	-	-	-	-
Dose indicativa total (mSv)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-
Total	36	36	100				28	28	0	28	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			100,0	
							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
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				

p/ Diretor Delegado de Administração
Marco António Amorim Aguiar

Data da publicação no website: 05/09/2024

Avaliação
Qualidade do serviço boa 198,5/100,0
Qualidade do serviço mediana 194,5/98,5f
Qualidade do serviço insatisfatória 10/94,5f

Assinado por: MARCO ANTÓNIO AMORIM AGUIAR
Num. de Identificação: 06949167
Data: 2024.09.05 10:57:35+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:		CORTES															
LUGARES:		Abadia, Alqueidão da Serra, Amoreira, Andreus, Barreira, Calvário, Cantomilo, Carvalhinha, Casal Branco, Casal Vale Pereiro, Cortes, Cumeira, Famacilho, Fontes, Lousã, Marvila, Moimho Novo, Moimho do Rato, Palheirinhos, Pê da Serra, Pinhal Verde, Ponte Cavaleiro, Portelas, Quinta do Resto, Raxida, Serviguesa, Vale Redondo.															
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	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	0,36	0,5	---											
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	561	561	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	1	1	0	1	100,0						
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	1	1	100	0	0	sem alteração anual											
pH (Unidades de pH)	1	1	100	7,9 (18°C)	7,9 (18°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	< 0,05	< 0,05	10	1	1	0	1	100,0						
Arsénio (µg/l As)	1	1	100	< 3,0	< 3,0	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						
Benz(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/l 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	67	67	---											
Carbono Orgânico Total (mg/l C)	0	-	-	-	-	sem alteração anómala	0	-	-	-	-						
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	< 10	< 10	50	1	1	0	1	100,0						
Cloratos (mg/l)	1	1	100	0,080	0,080	0,70	1	1	0	1	100,0						
Cloreto (mg/l Cl)	1	1	100	48	48	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	0,014	0,014	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	259	259	---											
Ferro (µg/l Fe)	1	1	100	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100,0						
Fluoretos (mg/l F)	1	1	100	0,39	0,39	1,5	1	1	0	1	100,0						
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	100	22	22	---											
Manganês (µg/l Mn)	1	1	100	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100,0						
Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	100	0,04	0,04	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						
Nitratos (mg/l NO ₃)	1	1	100	2,6	2,6	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)	1	1	100	< 0,5	< 0,5	5,0	1	1	0	1	100,0						
Potássio (mg/l K)	1	1	100	1,2	1,2	sem alteração anómala	1	1	0	1	100,0						
Selénio (µg/l Se)	1	1	100	< 3,0	< 3,0	20	1	1	0	1	100,0						
Sódio (mg/l Na)	1	1	100	34	34	200	1	1	0	1	100,0						
Sulfatos (mg/l SO ₄)	1	1	100	30	30	250	1	1	0	1	100,0						
Tetracloreto (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---											
Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 0,3	< 0,3	---											
Tetracloreto e Tricloreto (µg/l)	1	1	100	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	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	---											
Bromodiorometano (µg/l)	1	1	100	< 3	< 3	---											
Bromofórmio (µg/l)	1	1	100	3	3	---											
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (µg/l)	1	1	100	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,10	1	1	0	1	100,0						
Benz(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,005	< 0,005	---	1	1	0	1	100,0						
Benz(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	100	< 0,004	< 0,004	---	1	1	0	1	100,0						
Benz(ghi)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						
Pesticidas - total (µg/l)	0	-	-	-	-	0,50	0	-	-	-	-						
2,4-D	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	-	-	-	-						
Dimetnamida-P (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
M56PH051 (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Dimetato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Diurão (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Imidaclopride (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
MCPA (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Metolaclo (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Metribuzina (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Ometato (µg/l)	0	-	-	-	-	0,10	0	-	-	-	-						
Oxadiazó (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)	---	1	1	0	1	100,0						
Dose indicativa (mSv)	1	1	100	< 0,10	< 0,10	0,10	1	1	0	1	100,0						
Total	74	74	100				59	59	0	59	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					
							Qualidade do Serviço Boa										
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 (por delegação de competências)						Data da publicação no website: 12/06/2024						Avaliação Qualidade do serviço boa [98,5;100,0] Qualidade do serviço mediana [94,5;98,5] Qualidade do serviço insatisfatória [0,0;94,5]					
LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA <small>Assinado de forma digital por LEANDRO MIGUEL GOMES DE SOUSA em 12/06/2024 às 12:09:15:13 -01'00'</small>																	