



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	6	6	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	6	6	100
Desinfetante residual	---	mg/l	0,7	1,3	0	100	6	6	100
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	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	6,8 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100	2	2	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	104	104	0	100	2	2	100
Cor	20	mg/l PtCo	<6(l.q.)	<6(l.q.)	0	100	2	2	100
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	0,51	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	0	1	0	100	2	2	100
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	1	0	100	2	2	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Alumínio	200	µg/L Al	40	200	0	100	2	2	100
Amónio	0,50	mg/l NH4							
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 BrO3							
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	0,7	mg/l ClO2							
Cloratos	0,7	mg/l ClO3							
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 CaCO3							
Ferro	200	µg/l Fe	<50(l.q.)	<50(l.q.)	0	100	2	2	100
Fluoretos	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l							
BENZO(a)PIRENO	0,01	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	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	2	2	100
Nitratos1	50	mg/l NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2							
Pesticidas - total	0,50	µg/l							
DESETILTERBUTILAZINA	0,10	µg/l							
TERBUTILAZINA	0,10	µg/l							
Selénio	10	µg/l Se							
Sódio	200	mg/l Na							
Sulfatos	250	mg/l SO4							
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							
Alfa Total	0,1	Bq/l							
Beta Total	---	Bq/l							
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							


Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento



Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	3	3	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,1(l.q.)	0,8	0	100	3	3	100
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,0 (22 °C)	7,0 (22 °C)	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	120	120	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	11	11	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	<20 (l.q.)	<20 (l.q.)	0	100	1	1	100
Amónio	0,50	mg/l NH4							
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 BrO3							
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	0,7	mg/l ClO2							
Cloratos	0,7	mg/l ClO3							
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 CaCO3							
Ferro	200	µg/l Fe	<50(l.q.)	<50(l.q.)	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l							
BENZO(a)PIRENO	0,01	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							
Nitratos1	50	mg/l NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2							
Pesticidas - total	0,50	µg/l							
DESETILTERBUTILAZINA	0,10	µg/l							
TERBUTILAZINA	0,10	µg/l							
Selénio	10	µg/l Se							
Sódio	200	mg/l Na							
Sulfatos	250	mg/l SO4							
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l							
Tetracloroetano	---	µg/l							
Tricloroetano	---	µg/l							
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l							
Clorofórmio	---	µg/l							
Bromofórmio	---	µg/l							
Bromodichlorometano	---	µg/l							
Dibromoclorometano	---	µg/l							
Alfa Total	---	Bq/l							
Beta Total	---	Bq/l							
Dose indicativa	0,10	mSv							
Radão	500	Bq/l							

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não se verificaram situações de incumprimento

 <b>Município de Pinhel</b>	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE PINHEL</b>	<b>EDITAL n.º 2895/2024</b>
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA COVA-BARRAGEM</b>	<b>4º TRIMESTRE/2023 - 1 de Outubro a 31 de Dezembro</b>

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, 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	3	3	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	---	mg/l	0,1	0,5	0	100	3	3	100
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 °C)	6,9 (22 °C)	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	107	107	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	<6(l.q.)	<6(l.q.)	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	1,7	1,7	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	3	3	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	1	1	0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	170	170	0	100	1	1	100
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,14(l.q.)	<0,14(l.q.)	0	100	1	1	100
Antimónio	5,0	µg/l Sb	<3,5(l.q.)	<3,5(l.q.)	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/l As	5,4	5,4	0	100	1	1	100
Benzeno	1,0	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,002(l.q.)	<0,002(l.q.)	0	100	1	1	100
Boro	1,0	mg/l B	0,013	0,013	0	100	1	1	100
Bromatos	10	µg/l BrO3	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Cádmio	5,0	µg/l Cd	<1,5(l.q.)	<1,5(l.q.)	0	100	1	1	100
Cálcio	---	mg/l Ca	<6,4(l.q.)	<6,4(l.q.)	0	100	1	1	100
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C							
Cianetos	50	µg/l CN	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/l Cl	22	22	0	100	1	1	100
Cloritos	0,7	mg/l ClO2							
Cloratos	0,7	mg/l ClO3							
Chumbo	10	µg/l Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100	1	1	100
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	---	mg/l CaCO3	<15(l.q.)	<15(l.q.)	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	66	66	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,3(l.q.)	<0,3(l.q.)	0	100	1	1	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005(l.q.)	<0,005(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002(l.q.)	<0,002(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004(l.q.)	<0,004(l.q.)	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004(l.q.)	<0,004(l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	---	mg/l Mg	3,2	3,2	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
Nitratos1	50	mg/l NO3	<4,4(l.q.)	<4,4(l.q.)	0	100	1	1	100
Nitritos	0,50	mg/l NO2	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100	1	1	100
Mercúrio	1,0	µg/l Hg	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/l Ni	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	3,6	3,6	0	100	1	1	100
Pesticidas - total	0,50	µg/l	<0,03(l.q.)	<0,03(l.q.)	0	100	1	1	100
DESETILTERBUTILAZINA	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
TERBUTILAZINA	0,10	µg/l	<0,030(l.q.)	<0,030(l.q.)	0	100	1	1	100
Selénio	10	µg/l Se	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/l Na	20	20	0	100	1	1	100
Sulfatos	250	mg/l SO4	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	---	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100	1	1	100
Tricloroetano	---	µg/l	<0,30(l.q.)	<0,30(l.q.)	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	49,4	49,4	0	100	1	1	100
Clorofórmio	---	µg/l	44	44	0	100	1	1	100
Bromofórmio	---	µg/l	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	---	µg/l	4,98	4,98	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	---	µg/l	0,42	0,42	0	100	1	1	100
Alfa Total	0,10	Bq/l	0,13	0,13	1	0	1	1	100
Beta Total	---	Bq/l							
Dose indicativa	0,10	mSv	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/l	0,13	0,13	0	100	1	1	100%

Incumprimentos: "Alfa Total" em 27/12/2023	Causas: Características naturais (hidrogeológicas) da origem de água	Medidas Corretivas: Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv. Análise de verificação - resultado <0,04 Bq/l
OBS.: l.q. - Limite de quantificação do método analítico; l.d. - Limite de deteção		Data da publicação do Edital: 28/03/2024
		Page 1/2



**QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**

Entidade Gestora Abastecida: CM Pinhel

Ponto de Entrega (PE): Caldeirão (Pinhel)

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Pinzio

Roque

DA DATA: 01/10/2023

À DATA: 31/12/2023

PERÍODO DE COLHEITA:

TRIMESTRE 4

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 69/2023)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R1</u></b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>100%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	2	2	100%	0	0	0	0	100%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl2)	2	2	100%	1,10	0,9	-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	2	2	100%	0	0	0	0	100%
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R2</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>100%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100%	138	138	2500	0	100%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100%	<5	<5	20	0	100%
Enterococos ( ufc/100 mL )	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100%	0	0	sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100%	0	0	sem alteração anormal	-	-
pH ( escala Sörensen )	1	1	100%	7,4 (19 °C)	7,4 (19 °C)	6,5-9	0	100%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação (UNT)	1	1	100%	<0,50	<0,50	4	0	100%
<b><u>Parâmetros de Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>100%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100%	47	47	200	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i> ( ufc/100 mL )	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Ferro ( µg/L Fe )	1	1	100%	130	130	200	0	100%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

**QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**

Entidade Gestora Abastecida: CM Pinhel

Ponto de Entrega (PE): Vascoveiro (Pinhel)

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Azêvo

Bogalhal

Castelo (Pinhel)

DA DATA: 01/10/2023

À DATA: 31/12/2023

PERÍODO DE COLHEITA:

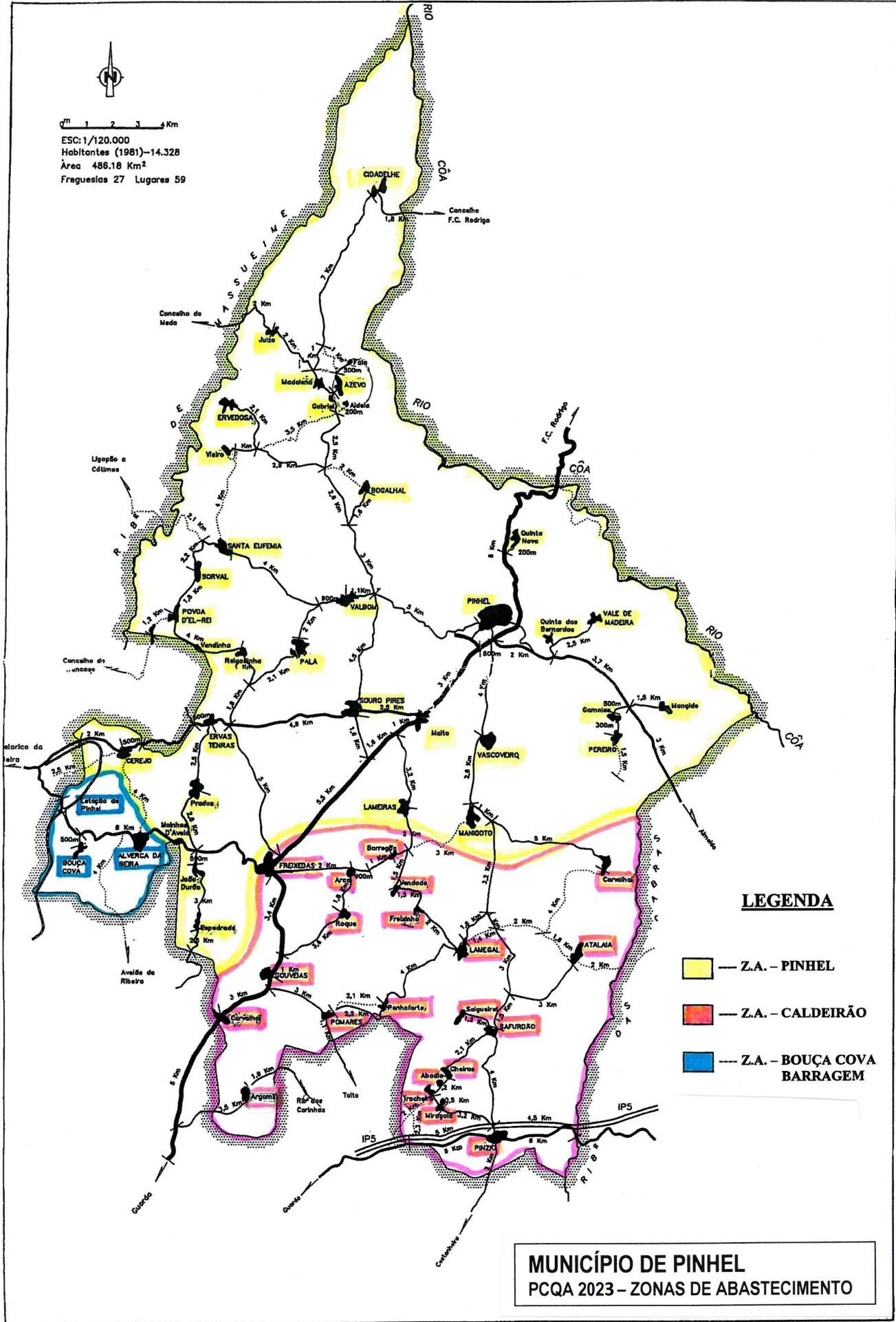
TRIMESTRE 4

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 69/2023)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	3	3	100%	0	0	0	0	100%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl2 )	3	3	100%	1,37	0,21	-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	3	3	100%	0	0	0	0	100%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>100%</b>				<b>0</b>	
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100%	105	105	2500	0	100%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100%	<2	<2	20	0	100%
Enterococos ( ufc/100 mL )	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100%	0	0	sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100%	0	0	sem alteração anormal	-	-
pH ( escala Sørensen )	1	1	100%	7,13 (a 20,8°C)	7,13 (a 20,8°C)	6,5-9	0	100%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação (UNT)	1	1	100%	<0,30	<0,30	4	0	100%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>100%</b>				<b>0</b>	
I,2-dicloroetano ( µg/L )	1	1	100%	<0,10	<0,10	3,0	0	100%
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100%	23,6	23,6	200	0	100%
Antimónio ( µg/L Sb )	1	1	100%	<0,50	<0,50	10	0	100%
Arsénio ( µg/L As )	1	1	100%	<0,50	<0,50	10	0	100%
Atividade alfa total (referida a Am) (Bq / L)	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,1	0	100%
Benzeno ( µg/L )	1	1	100%	<0,30	<0,30	1,0	0	100%
Boro (mg/L B)	1	1	100%	<0,0200	<0,0200	1,0	0	100%
Bromatos ( µg/L BrO <sub>3</sub> )	1	1	100%	<3,0	<3,0	10	0	100%
Cádmio ( µg/L Cd )	1	1	100%	<0,50	<0,50	5,0	0	100%
Cianetos ( µg/L CN )	1	1	100%	<5,0	<5,0	50	0	100%
Cloretos ( mg/L Cl )	1	1	100%	23,1	23,1	250	0	100%
Clostridium perfringens ( ufc/100 mL )	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	1	1	100%	<0,10	<0,10	0,10	0	100%
Ferro ( µg/L Fe )	1	1	100%	<20,0	<20,0	200	0	100%
Fluoretos ( mg/L F )	1	1	100%	<0,100	<0,100	1,5	0	100%
Manganês ( µg/L Mn )	1	1	100%	<5,00	<5,00	50	0	100%
Mercúrio ( µg/L Hg )	1	1	100%	<0,200	<0,200	1	0	100%
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100%	1,18	1,18	50	0	100%
Selénio ( µg/L Se )	1	1	100%	<2,00	<2,00	20	0	100%
Sódio (mg/L Na)	1	1	100%	12,2	12,2	200	0	100%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	1	1	100%	<10,0	<10,0	250	0	100%
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100%	<1,0	<1,0	10	0	100%
▶ Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100%	<0,10	<0,10	-	-	-
▶ Tricloroetileno ( µg/L )	1	1	100%	<1,0	<1,0	-	-	-
Pesticidas individuais e total ( µg/L )	1	1	100%	<0,10	<0,10	0,5	0	100%
▶ Desetilterbutilazina ( µg/L )	1	1	100%	<0,030	<0,030	0,10	0	100%
▶ Dimetenamida-P ( µg/L )	1	1	100%	<0,030	<0,030	0,10	0	100%
▶ Metribuzina ( µg/L )	1	1	100%	<0,030	<0,030	0,10	0	100%
▶ Terbutilazina ( µg/L )	1	1	100%	<0,030	<0,030	0,10	0	100%




**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.



0 1 2 3 4 Km  
ESC: 1/120.000  
Habitantes (1981)-14.328  
Área 486,18 Km<sup>2</sup>  
Freguesias 27 Lugares 59



**LEGENDA**

-  --- Z.A. - PINHEL
-  --- Z.A. - CALDEIRÃO
-  --- Z.A. - BOUÇA COVA BARRAGEM

**MUNICÍPIO DE PINHEL**  
PCQA 2023 - ZONAS DE ABASTECIMENTO