



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	0,4	0,6	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)	7,4 (22 °C)	0	100	2	2	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	106	108	0	100	2	2	100
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	5,4	0	100	2	2	100
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	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	Não detectado	Não detectado	0	100	2	2	100
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	Não detectado	Não detectado	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	32	110	0	100	2	2	100
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Antimónio	5,0	µg/l Sb							
Arsénio	10	µg/l As							
Benzeno	1,0	µg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003(l.q.)	<0,003(l.q.)	0	100	1	1	100
Boro	1,0	mg/l B							
Bromatos	10	µg/l BrO <sub>3</sub>							
Cádmio	5,0	µg/l Cd							
Cálcio	---	mg/l Ca	8,0	8,0	0	100	1	1	100
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C							
Cianetos	50	µg/l CN							
Cloretos	250	mg/l Cl							
Cloritos	0,7	mg/l ClO <sub>2</sub>							
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>							
Chumbo	10	µg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
Crómio	50	µg/l Cr							
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l							
Dureza total	---	mg/l CaCO <sub>3</sub>	22	22	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/l Fe	53	1,7e+2	0	100	2	2	100
Fluoretos	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,003(l.q.)	<0,003(l.q.)	0	100	1	1	100
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	---	mg/l Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/l Mn	<10(l.q.)	13	0	100	2	2	100
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>							
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100	1	1	100
Mercúrio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>	1,1	1,1	0	100	1	1	100
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 SO <sub>4</sub>							
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	---	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

OBS.: l.q. - Limite de quantificação do método analítico

Data da publicação do Edital: 10/12/2021



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	0,3	0,4	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	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	106	106	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	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	85	85	0	100	1	1	100
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>							
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 BrO <sub>3</sub>							
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 ClO <sub>2</sub>							
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>							
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 CaCO <sub>3</sub>							
Ferro	200	µg/l Fe	41	41	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	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	1	1	100
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>							
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>							
Mercúrio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
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 SO <sub>4</sub>							
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	---	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

OBS.: l.q. - Limite de quantificação do método analítico

Data da publicação do Edital: 10/12/2021

**Município de Pinhel****DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO  
CONCELHO DE PINHEL****EDITAL n.º 8413/2021****ZONA DE ABASTECIMENTO: BOUÇA COVA-BARRAGEM****3.º TRIMESTRE/2021 - 01 de  
Julho a 30 de Setembro**

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	1	1	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Desinfetante residual	---	mg/l	0,1	0,1	0	100	1	1	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	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	60	60	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/l PtCo	13	13	0	100	1	1	100
Turvação	4	UNT	0,87	0,87	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							
Amónio	0,50	mg/l NH <sub>4</sub>							
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 BrO <sub>3</sub>	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100	1	1	100
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 ClO <sub>2</sub>							
Cloratos	0,7	mg/l ClO <sub>3</sub>							
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 CaCO <sub>3</sub>							
Ferro	200	µg/l Fe	78	78	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	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							
Nitratos	50	mg/l NO <sub>3</sub>							
Nitritos	0,50	mg/l NO <sub>2</sub>							
Mercúrio	1,0	µg/l Hg							
Níquel	20	µg/l Ni							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O <sub>2</sub>							
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 SO <sub>4</sub>							
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

OBS.: l.q. - Limite de quantificação do método analítico

Data da publicação do Edital: 10/12/2021

## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: Município de Pinhel

Ponto de Entrega (PE): Caldeirão (Pinhel)

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório Atalaia

PERÍODO DE COLHEITA:  
3º TRIMESTRE / 2021

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R1</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>3</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )			100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )			100,00%	0,7		-	-	-
<i>Escherichia coli</i> ( ufc/100 mL )			100,00%	0		0	0	100,00%
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R2</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )			100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )			100,00%	96		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co )			100,00%	<5		20	0	100,00%
Enterococos ( ufc/100 mL )			100,00%	0		0	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )			100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )			100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
pH ( escala Sørensen )			100,00%	7,1 (19 °C)		6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )			100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)			100,00%	<0,50		4	0	100,00%
<b><u>Parâmetros de Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>4</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Alumínio ( µg/L Al )			100,00%	38		200	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> ( ufc/100 mL )			100,00%	0		0	0	100,00%
Ferro ( µg/L Fe )			100,00%	<40		200	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )			100,00%	<10		50	0	100,00%

**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 152/2017, de 7 de dezembro.

## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: Município de Pinhel

Ponto de Entrega (PE): Vascoveiro (Pinhel)

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório Crocó

Reservatório Valbom

Reservatório Santa Eufêmea

PERÍODO DE COLHEITA:

3º TRIMESTRE / 2021

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 152/2017)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R1</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	3	3	100,00%	1,3	0,7	-	-	-
<i>Escherichia coli</i> ( ufc/100 mL )	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
<b><u>Parâmetros Controlo de Rotina R2</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>9</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100,00%	102		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co )	1	1	100,00%	<5		20	0	100,00%
Enterococos ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	Não detectado		sem alteração anormal	-	-
pH ( escala Sørensen )	1	1	100,00%	7,1 (17 °C)		6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<0,50		4	0	100,00%
<b><u>Parâmetros de Controlo de Inspeção</u></b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>5</u></b>	<b><u>100,00%</u></b>				<b><u>0</u></b>	
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100,00%	<30		200	0	100,00%
Arsénio ( µg/L As )	1	1	100,00%	2,1		10	0	100,00%
<i>Clostridium perfringens</i> ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Ferro ( µg/L Fe )	1	1	100,00%	<40		200	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**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 152/2017, de 7 de dezembro.





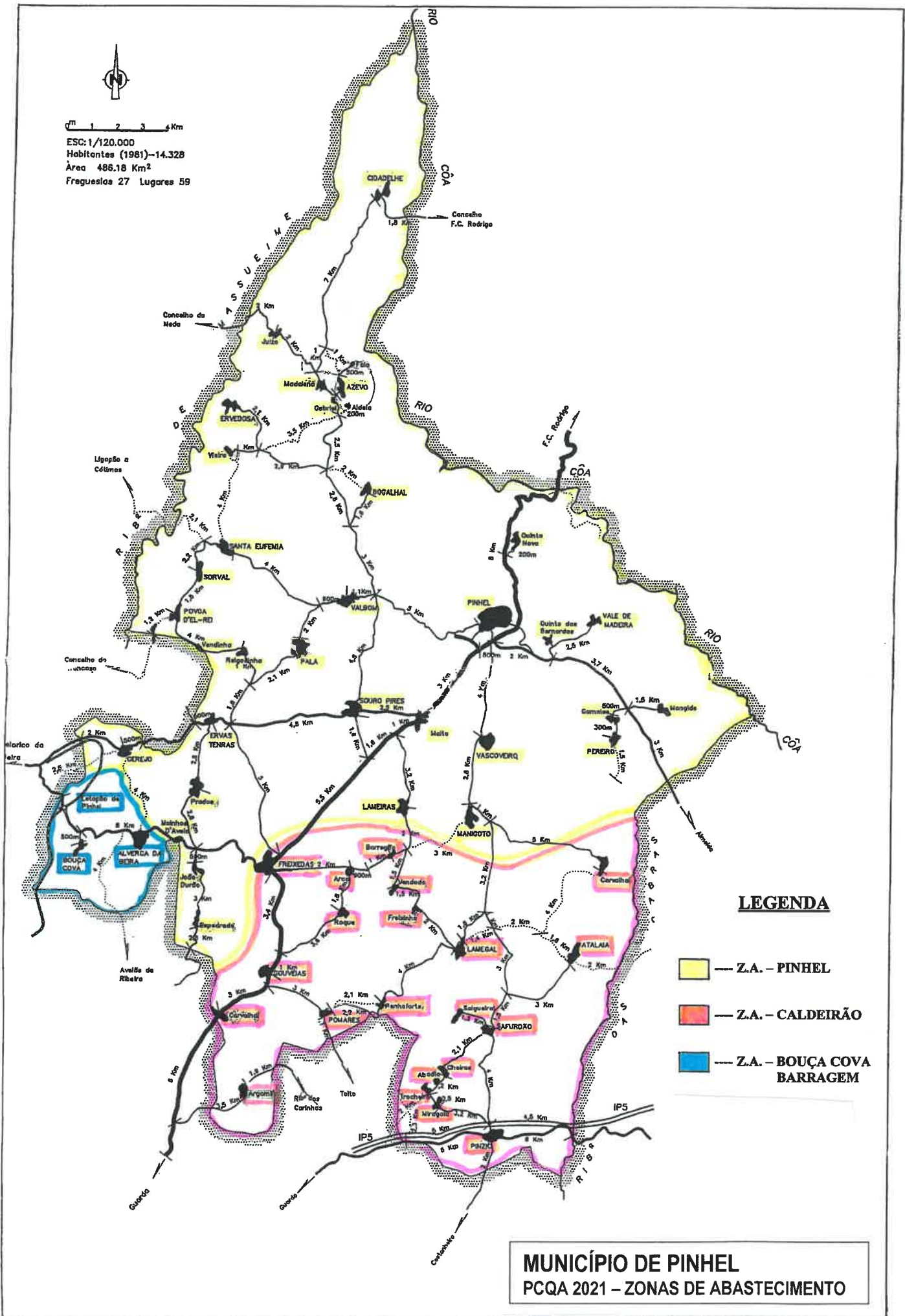
0 1 2 3 4 Km

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 2021 - ZONAS DE ABASTECIMENTO