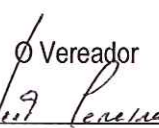
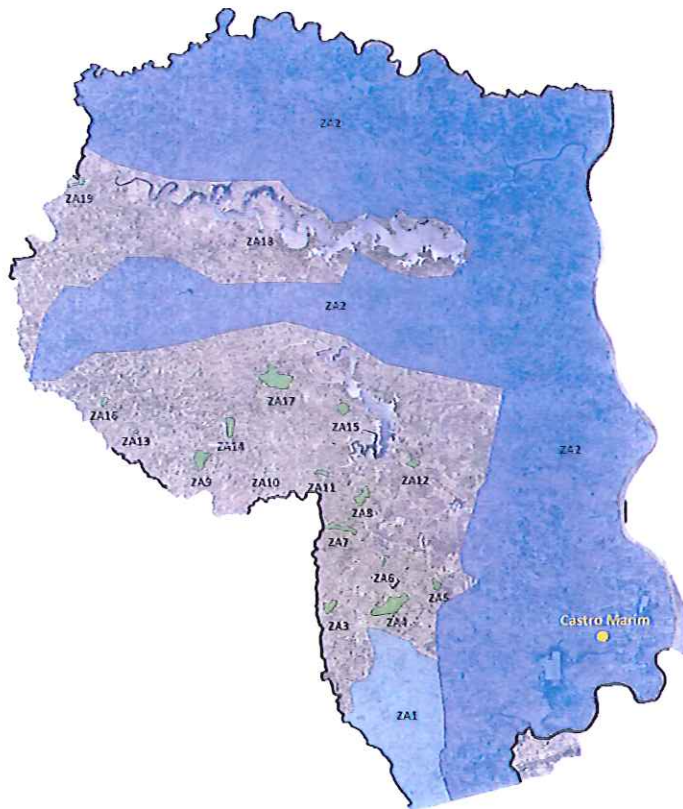


MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM			CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022		
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set		
TOTAL DO CONCELHO										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	17	17	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	17	17	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	>1,5	0,1	17	17	100%	0	0%	
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	6	6	100%	0	0%	
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	6	6	100%	0	0%	
pH	unid. de pH	6,5 - 9,5	8	7,4	6	6	100%	0	0%	
Condutividade	µS/cm	2500	269	238	6	6	100%	0	0%	
Cor	mg/L PtCO	20	<2	<2	6	6	100%	0	0%	
Turvação	UNT	4	<0,3	<0,3	6	6	100%	0	0%	
Enterococos	col./100mL	0	0	0	6	6	100%	0	0%	
Número de colónias a 22 °C	col./mL	---	>300	ND (<1)	6	6	100%	0	0%	
Número de colónias a 37 °C	col./mL	---	>300	ND (<1)	6	6	100%	0	0%	
<i>Clostridium perfringens</i>	col./100mL	0	0	0	6	6	100%	0	0%	
Alumínio	µg/L Al	200	<30	<30	6	6	100%	0	0%	
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,02	<0,02	2	2	100%	0	0%	
Cálcio	mg/L Ca	---	20,6	16,2	2	2	100%	0	0%	
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	<3	2	2	100%	0	0%	
Cobre	mg/L Cu	2	<0,3	<0,020	2	2	100%	0	0%	
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0	<2,0	2	2	100%	0	0%	
Dureza total	mg/L CaCO3	---	79	74	2	2	100%	0	0%	
Ferro	µg/L Fe	200	<50	<50	2	2	100%	0	0%	
Magnésio	mg/L Mg	---	8	7	2	2	100%	0	0%	
Manganês	µg/L Mn	50	<15	<15	2	2	100%	0	0%	
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,020	<0,020	2	2	100%	0	0%	
Níquel	µg/L Ni	20	<5	<5	2	2	100%	0	0%	
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1,5	<1,5	2	2	100%	0	0%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	2	2	100%	0	0%	
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	2	2	100%	0	0%	
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0,003	<0,003	2	2	100%	0	0%	
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---	<0,010	<0,010	2	2	100%	0	0%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	<0,010	2	2	100%	0	0%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares:										
Polinucleares	µg/L	0,1	<0,010	<0,010	2	2	100%	0	0%	
Compostos Orgânicos Voláteis:										
Clorofórmio	µg/L	---	9	<3	2	2	100%	0	0%	
Bromodiclorometano	µg/L	---	4	<3	2	2	100%	0	0%	
Dibromoclorometano	µg/L	---	3	<3	2	2	100%	0	0%	
Bromofórmio	µg/L	---	<3	<3	2	2	100%	0	0%	
Trihalometanos	µg/L	100	13	3	2	2	100%	0	0%	
TOTAL					163	163	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

- 1) Durante os meses de julho, agosto e setembro de 2022, foram realizadas 163 análises de água para consumo humano.
- 2) Com base nas análises efetuadas, conclui-se que, neste período de tempo, não se registaram incumprimentos na qualidade da água.

João Manuel Afonso Pereira, Vereador do Município de Castro Marim, em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro, torna públicos, os resultados obtidos nas análises efetuadas à qualidade da água para consumo humano no concelho de Castro Marim previstas no Programa de Controlo da Água (PCQA), aprovado pela autoridade competente (ERSAR).


 O Vereador
 Dr. João Manuel Afonso Pereira



- ZA1 - Altura
- ZA2 - Principal
- ZA3 - Pisa Barro de Cima
- ZA4 - Pisa Barro de Baixo
- ZA5 - Matos
- ZA6 - Soalheiras
- ZA7 - Campeiros
- ZA8 - Cerro do Enho
- ZA9 - Cortelha
- ZA10 - Fonte Chicó
- ZA11 - Tanoeiro
- ZA12 - Vale Andreu
- ZA13 - Fontainhas
- ZA14 - Amendoeira-Marroquil
- ZA15 - Alcarias Grandes
- ZA16 - Pego dos Negros
- ZA17 - Corte Gago
- ZA18 - Carvalhinhos
- ZA19 - Fortes

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO						EDITAL 2022	
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set	
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALTURA									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP	
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,2	0,1	3	3	100	0	0%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	3	3	100	0	0%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	3	3	100	0	0%
pH	unid. de pH	6,5 - 9,5	7,8	7,4	3	3	100	0	0%
Condutividade	µS/cm	2500	247	238	3	3	100	0	0%
Cor	mg/L PtCO	20	<2	<2	3	3	100	0	0%
Turvação	UNT	4	<0,3	<0,3	3	3	100	0	0%
Enterococos	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Número de colónias a 22 °C	col./mL	---	>300	ND (<1)	3	3	100	0	0%
Número de colónias a 37 °C	col./mL	---	>300	ND (<1)	3	3	100	0	0%
<i>Clostridium perfringens</i>	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Alumínio	µg/L Al	200	<30	<30	3	3	100	0	0%
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,02	<0,02	1	1	100	0	0%
Cálcio	mg/L Ca	---	20,6	20,6	1	1	100	0	0%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3	<3	1	1	100	0	0%
Cobre	mg/L Cu	2	<0,3	<0,3	1	1	100	0	0%
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0	<2,0	1	1	100	0	0%
Dureza total	mg/L CaCO3	---	79	79	1	1	100	0	0%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	<50	1	1	100	0	0%
Magnésio	mg/L Mg	---	7	7	1	1	100	0	0%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	<15	1	1	100	0	0%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,020	<0,020	1	1	100	0	0%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	<5	1	1	100	0	0%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1,5	<1,5	1	1	100	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0,003	<0,003	1	1	100	0	0%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,1	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Compostos Orgânicos Voláteis:									
Clorofórmio	µg/L	---	9	9	1	1	100	0	0%
Bromodiclorometano	µg/L	---	4	4	1	1	100	0	0%
Dibromoclorometano	µg/L	---	<3	<3	1	1	100	0	0%
Bromofórmio	µg/L	---	<3	<3	1	1	100	0	0%
Trihalometanos	µg/L	100	13	13	1	1	100	0	0%
TOTAL					65	65	100%	0	0%
Taxa de Cumprimento								100%	

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Altura - Restaurante "O Infante"	06/07/2022
Montinho da Conveniência - Restaurante "Dom Rodrigo"	05/08/2022
Altura - Aldi	08/09/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO						EDITAL 2022	
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set	
ZONA DE ABASTECIMENTO PRINCIPAL									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP	
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,6	0,3	3	3	100	0	0%
Cheiro a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	3	3	100	0	0%
Sabor a 25°C	Fator diluição	3	<1	<1	3	3	100	0	0%
pH	unid. de pH	6,5 - 9,5	8	7,6	3	3	100	0	0%
Condutividade	µS/cm	2500	269	253	3	3	100	0	0%
Cor	mg/L PtCO	20	<2,0	<2,0	3	3	100	0	0%
Turvação	UNT	4	<0,30	<0,30	3	3	100	0	0%
Enterococos	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Número de colónias a 22 °C	col./mL	---	ND (<1)	ND (<1)	3	3	100	0	0%
Número de colónias a 37 °C	col./mL	---	ND (<1)	ND (<1)	3	3	100	0	0%
<i>Clostridium perfringens</i>	col./100mL	0	0	0	3	3	100	0	0%
Alumínio	µg/L Al	200	<30	<30	3	3	100	0	0%
Amónio	mg/L NH4	0,5	<0,02	<0,02	1	1	100	0	0%
Cálcio	mg/L Ca	---	16,2	16,2	1	1	100	0	0%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0	<3,0	1	1	100	0	0%
Cobre	mg/L Cu	2	<0,020	<0,020	1	1	100	0	0%
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0	<2,0	1	1	100	0	0%
Dureza total	mg/L CaCO3	---	74	74	1	1	100	0	0%
Ferro	µg/L Fe	200	<50	<50	1	1	100	0	0%
Magnésio	mg/L Mg	---	8	8	1	1	100	0	0%
Manganês	µg/L Mn	50	<15	<15	1	1	100	0	0%
Nitritos	mg/L NO2	0,5	<0,020	<0,020	1	1	100	0	0%
Níquel	µg/L Ni	20	<5	<5	1	1	100	0	0%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1,5	<1,5	1	1	100	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	<0,003	<0,003	1	1	100	0	0%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,1	<0,010	<0,010	1	1	100	0	0%
Compostos Orgânicos Voláteis:									
Clorofórmio	µg/L	---	<3	<3	1	1	100	0	0%
Bromodiorometano	µg/L	---	<3	<3	1	1	100	0	0%
Dibromodiorometano	µg/L	---	3	3	1	1	100	0	0%
Bromofórmio	µg/L	---	<3	<3	1	1	100	0	0%
Trihalometanos	µg/L	100	3	3	1	1	100	0	0%
TOTAL					65	65	100%	0	0%
Taxa de Cumprimento								100%	

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Azinhãl - Unidade de Cuidados Continuados	06/07/2022
Odeleite - Restaurante "Bela Vista"	05/08/2022
Foz de Odeleite - Restaurante "Arcos do Guadiana"	08/09/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL 2022				
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PISA BARRO DE CIMA										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	>1,5	>1,5	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Pisa Barro de Cima	12/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PISA BARRO DE BAIXO										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	>1,5	>1,5	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Pisa Barro de Baixo	12/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE SOALHEIRAS										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,2	0,2	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Soalheiras	12/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CAMPEIROS										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,1	0,1	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Casa Particular 4	12/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CERRO DO ENHO										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,3	0,3	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Casa Particular 4	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM			CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CORTELHA										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,5	0,5	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Cortelha	19/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTE CHICÓ										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,5	0,5	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Fonte Chicó	19/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM			CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE TANOEIRO										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,4	0,4	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Tanoeiro	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE VALE ANDREU										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,4	0,4	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Vale Andreu	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM			CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FONTAÍNHAS										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,5	0,5	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Fontaínhas	19/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE AMENDOEIRA - MARROQUIL										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,3	0,3	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3		100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Amendoeira - Marroquil	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ALCARIAS GRANDES										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,4	0,4	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Casa Particular 4	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE PEGO DOS NEGROS										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,4	0,4	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Pego dos Negros	19/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)								3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set		
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CORTE GAGO										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,3	0,3	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Casa Particular 4	24/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM		CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE CARVALINHOS										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,3	0,3	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Carvalinhos	12/08/2022

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM			CONTROLO ANALÍTICO DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO				EDITAL 2022			
Em conformidade com o disposto no DL n.º 152/2017, de 7 de Dezembro, informa-se os consumidores da qualidade da água fornecida através de análises periódicas previstas no PCQA aprovado pela autoridade competente (ERSAR)							3º TRIMESTRE 01 jul a 30 set			
ZONA DE ABASTECIMENTO DE FORTES										
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores Obtidos		N.º de Análises (PCQA)			Análises > VP		
			Máximo	Mínimo	Efetuada	Previstas	%	N.º	%	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Bactérias coliformes	col./100mL	0	0	0	1	1	100%	0	0%	
Desinfetante residual	mg/L Cl	---	0,4	0,4	1	1	100%	0	0%	
TOTAL					3	3	100%	0	0%	
								Taxa de Cumprimento		100%

PONTOS DE COLHEITA	DATA
Fontanário de Fortes	19/08/2022