



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CAMPOS / ZONA ALTA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,380	0,350
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100%	< 0,15	< 0,15	0	100%
	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	<1,000	<1,000	0	100%
	Clostridium Perfringens	N/100 ml	0	0	0
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	115,000	115,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	1,600	1,600	0	100%
	N.º de Colonias a 22°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	3,000	3,000
	N.º de Colonias a 37°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	Nitratos	mn/l NO3	50	1	1	100%	< 5	< 5	0	100%
	Oxibilidade	mn/l O2	5	1	1	100%	< 1	< 1	0	100%
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	7,900	7,900	0	100%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1	< 1	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%	

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CAMPOS / ZONA BAIXA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,360	0,320
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Amónio	mg/L NH4	0,5	1	1	100%	< 0,15	< 0,15	0	100%
	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Clostridium Perfringens	N/100 ml	0	0	0	#DIV/0!	0,000	0,000	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	76,000	76,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	2,400	2,400	0	100%
	N.º de Colonias a 22°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	11,000	11,000
	N.º de Colonias a 37°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	7,000	7,000
	Nitratos	mn/l NO3	50	1	1	100%	< 5	< 5	0	100%
	Oxibilidade	mn/l O2	5	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	6,500	6,500	0	100%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%	

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CANDEMIL / MOREIRA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	2	2	100%	0,340	0,340
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	2	2	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	2	2	100%	0,000	0,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LOVELHE / SERRA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	2	2	100%	0,350	0,240
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	2	2	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	2	2	100%	0,000	0,000	0	100%



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE CANDEMIL / CASA BOA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,390	0,310
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	35,000	35,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	34,000	34,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	6,500	6,500	0	100%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	0,300	0	100%	
CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	230,000	230,000	1	0%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GONDARÉM / CALVARIO

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,310	0,250
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	81,000	81,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	6,200	6,200	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	7,000	7,000	0	100%
	Arsénio	ug/l As	10	1	1	100%	9,000	9,000	0	100%
	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GONDARÉM / MANGOEIRO

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,370	0,270
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	85,000	85,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5	< 5	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	1,000	1,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,700	5,700	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%
CI	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controlo	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LOIVO / BAGOADA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,410	0,280
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	34,000	34,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	7,000	7,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	2,000	2,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	7,000	7,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,800	5,800	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%
CI	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE LOIVO / BARROSENA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,330	0,270
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	34,000	34,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,000	< 5,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	1,000	1,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,200	5,200	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%
	CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	170,000	170,000	0
Enterococos		N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%
Níquel		ug/l Ni	20	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE MENTRESTIDO / CHEIRA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,350	0,290
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	44,000	44,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	6,000	6,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,500	5,500	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%
CI	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%
	Ferro	ug/l Fe	200	1	1	100%	< 50,00	< 50,00	0	100%



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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).

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE NOGUEIRA / VILA NASCENTE

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,440	0,390
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Cheiro	Taxa dil.	3	3	3	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Clostridium Perfringens	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	3	3	100%	117,000	67,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	3	3	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	3	3	100%	6,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	3	3	100%	8,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	3	3	100%	8,100	6,500	0	100%
	Sabor	Taxa dil.	3	3	3	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	3	3	100%	< 0,40	< 0,30	0	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	200	3	3	100%	97,000	81,000	1	67%
	Enterococos	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE REBOREDA / GAVEA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	< 0,23	< 0,23
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	40,000	40,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	10,000	10,000	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	14,000	14,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,600	5,600	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	3,000	3,000	0	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	250,000	250,000	1	0%
	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SAPARDOS / ARMADA

CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,370	0,300
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	55,000	55,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	12,000	12,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,600	5,600	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%
CI	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%

FR



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SOPO / CABRAL										
CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,380	0,290
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	85,000	85,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	Manganês	un/l Mn	50	1	1	100%	14,000	14,000	0	100%
	N.º de Colonias a 22°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,800	5,800	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,30	< 0,30	0	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	130,000	130,000	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE SOPO / ESPINHOSA										
CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,340	0,280
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	90,000	90,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,00	< 5,00	0	100%
	N.º de Colonias a 22°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	N.º de Colonias a 37°C	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	0,000	0,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,800	5,800	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%
	CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	160,000	160,000	0
Enterococos		N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONCELHO DE VILA NOVA DE CERVEIRA

EDITAL

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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)

1º TRIMESTRE 2019

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE VILA / POENTE										
CR1	Cloro Residual	un/l Cl2	nd.	3	3	100%	0,560	0,380
	Bactérias Coliformes	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
	Escherichia Coli	N/100 ml	0	3	3	100%	0,000	0,000	0	100%
CR2	Cheiro	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Condutividade	uS/cm	2500	1	1	100%	43,000	43,000	0	100%
	Cor	mn/l Pt-Co	20	1	1	100%	< 5,0	< 5,0	0	100%
	N.º de Colonias a 22ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	24,000	24,000
	N.º de Colonias a 37ºC	N/ml	s/alt.anormal	1	1	100%	32,000	32,000
	pH	esc.	6,5 ≤ pH ≤ 9	1	1	100%	5,700	5,700	1	0%
	Sabor	Taxa dil.	3	1	1	100%	< 1,00	< 1,00	0	100%
	Turvação	UNT	4	1	1	100%	< 0,3	< 0,3	0	100%
CI	Alumínio	ug/l Al	200	1	1	100%	150,000	150,000	0	100%
	Enterococos	N/100 ml	0	1	1	100%	0,000	0,000	0	100%
	Ferro	ug/l Fe	200	1	1	100%	< 50,0	< 50,0	0	100%

CR1: Controlo de rotina tipo 1

CR2: Controlo de rotina tipo 2

CI: Controlo de inspeção

VP: Valor paramétrico

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Os incumprimentos de pH verificados devem-se às características naturais (hidrogeológicas) da origem de água, não sendo necessário tomar medidas corretivas por não haver risco para a saúde.

Alumínio: Não foram identificadas as causas e não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento

Vila Nova de Cerveira, 30 de maio de 2019

O Vereador

(Vitor Manuel Inacio Costa)