

Resumo dos parâmetros pesquisados durante o 3º trimestre de 2016

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do VP	N. Análises		% Análises Realizadas
			Mínimo	Maximo			Agendas	Realizadas	
Resumo dos resultados	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	10	1	97%	39	39	100%
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	30	4	90%	39	39	100%
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	4	---	---	39	39	100%
	Alumínio (µg Al/L)	200	20	650	1	88%	8	8	100%
	Amônio (mg NH4/L)	0,5	<0,050	<0,050	0	100%	15	15	100%
	N.ºColônias 22°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	>300	---	---	15	15	100%
	N.ºColônias 36°C (N/mL)	Sem alteração anormal	N.D.	>300	---	---	15	15	100%
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	23	167	0	100%	15	15	100%
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100%	15	15	100%
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,2	7,3	6	60%	15	15	100%
	Ferro (µg Fe/L)	200	11	15	0	100%	4	4	100%
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	80	1	93%	15	15	100%
	Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	21	0	100%	11	11	100%
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	4	4	100%
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	3,9	0	100%	15	15	100%
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	15	15	100%
	Sabor, a 25 °C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100%	15	15	100%
	Turvação (UNT)	4	<0,3	0,3	0	100%	15	15	100%
	Antimônio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100%	4	4	100%
	Arsênio (µg As/L)	10	<1	1	0	100%	4	4	100%
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	0	0	0	100%	4	4	100%
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,002	<0,002	0	100%	4	4	100%
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100%	4	4	100%
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	4	4	100%
	Cálcio (mg Ca/L)	---	<0,50	4,8	---	---	4	4	100%
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100%	4	4	100%
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100%	4	4	100%
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,012	0,038	0	100%	4	4	100%
	Crômio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100%	4	4	100%
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	4	4	100%
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	<6,0	19	---	---	4	4	100%
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	0,092	0	100%	4	4	100%
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,62	1,8	---	---	4	4	100%
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100%	4	4	100%
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
	Selênio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100%	4	4	100%
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	<4,0	9,2	0	100%	4	4	100%
	Sódio (mg Na/L)	200	<3,0	6,6	0	100%	4	4	100%
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	0	100%	4	4	100%
	Carbono Orgânico Total (mg C/L)	Sem alteração anormal	-	-	-	---	0	0	N.A
	Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	0	100%	4	4	---
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	4	4	100%
Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	4	4	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,005 (maior LD)	<0,005 (maior LD)	0	100%	4	4	---	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	4	4	100%	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	4	4	100%	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	4	4	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	4	4	100%	
Trihalometanos - total (µg/L)	100	<3	<3	0	100%	4	4	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	4	4	100%	
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	4	4	100%	
Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	4	4	100%	
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	4	4	100%	
Dose Indicativa (mSv)*	0,10	<0,10*	<0,10*	0	*	3	2*	100%	
Alfa-total (Bq/L)	0,1	<0,04	0,33	---	---	4	4	---	
β-Total (Bq/L)	1	<0,10	0,26	---	---	4	4	---	
Radão (Bq/L)	500	116	319	0	100%	4	4	100%	
Pesticidas Totais (µg/L)	0,50	-	-	-	-	0	0	N.A	
Parâmetros conservativos - entidade em alta	Antimônio (µg/L Sb) **	5	<3,5	---	0	100	1	1	100
	Arsênio (µg/L As) **	10	<3	---	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L C6H6) **	1	<0,2	---	0	100	1	1	100
	Boro ** (mg/L B)	1	<0,3	---	0	100	1	1	100
	Bromatos ** (µg/L BrO3)	10	<5,0	---	0	100	1	1	100
	Cádmio Total ** (µg/L Cd)	5	<1	---	0	100	1	1	100
	Cianetos ** (µg/L CN)	50	<15	---	0	100	1	1	100
	Crômio Total ** (µg/L Cr)	50	<2	---	0	100	1	1	100
	1,2-dicloroetano ** (µg/L ClCH2CH2Cl)	3	<0,9	---	0	100	1	1	100
	Fluoretos ** (mg/L F)	1,5	0,2	---	0	100	1	1	100
	Mercúrio ** (µg/L Hg)	1	<0,26	---	0	100	1	1	100
	Selênio ** (µg/L Se)	10	<3	---	0	100	1	1	100
	Cloretos ** (mg/L Cl)	250	14	---	0	100	1	1	100
	Sódio ** (mg/L Na)	200	6	---	0	100	1	1	100
	Sulfatos ** (mg/L SO4)	250	<10	---	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano e Tricloroetano ** (µg/L Cl2CCCl2)	10	<1,5	---	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano ** (µg/L Cl2CCCl2)	---	<1,5	---	0	100	1	1	100
	Tricloroetano ** (µg/L Cl2CCHCl)	---	<1,5	---	0	100	1	1	100
	Pesticidas - total ** (ug/L)	0,5	<0,025	---	0	100	1	1	100

Resultados da Qualidade da Água - Anexo ao Edital 33/DPOUA/2016
3.º Trimestre de 2016 - 1 de Junho a 30 de Setembro

	Tebuconazol ** (ug/L)	0,1	<0,025	---	0	100	1	1	100
--	-----------------------	-----	--------	-----	---	-----	---	---	-----

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Ariz

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,15	4,0	---	---	2	2	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ATMAD

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	6	6	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	0,43	---	---	6	6	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	27	64	0	100	4	4	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	4	4	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	>300	---	---	4	4	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	>300	---	---	4	4	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	154	167	0	100	4	4	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	4	4	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	4	4	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,8	7,3	0	100	4	4	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	12	0	100	4	4	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	3,9	0	100	4	4	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	4	4	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	4	4	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	4	4	100
	Parametros conservativos	Antimónio (µg/L Sb) **	5	<3,5	---	0	100	1	1
Arsénio (µg/L As) **		10	<3	---	0	100	1	1	100
Benzeno (µg/L C6H6) **		1	<0,2	---	0	100	1	1	100
Boro ** (mg/L B)		1	<0,3	---	0	100	1	1	100
Bromatos ** (µg/L BrO3)		10	<5,0	---	0	100	1	1	100
Cádmio Total ** (µg/L Cd)		5	<1	---	0	100	1	1	100
Cianetos ** (µg/L CN)		50	<15	---	0	100	1	1	100
Crómio Total ** (µg/L Cr)		50	<2	---	0	100	1	1	100
1,2-dicloroetano ** (µg/L ClCH2CH2Cl)		3	<0,9	---	0	100	1	1	100
Fluoretos ** (mg/L F)		1,5	0,2	---	0	100	1	1	100
Mercúrio ** (µg/L Hg)		1	<0,26	---	0	100	1	1	100
Selénio ** (µg/L Se)		10	<3	---	0	100	1	1	100
Cloretos ** (mg/L Cl)		250	14	---	0	100	1	1	100
Sódio ** (mg/L Na)		200	6	---	0	100	1	1	100
Sulfatos ** (mg/L SO4)		250	<10	---	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano ** (µg/L Cl2CCCl2)		10	<1,5	---	0	100	1	1	100
Tetracloroetano ** (µg/L Cl2CCCl2)		---	<1,5	---	0	100	1	1	100
Tricloroetano ** (µg/L Cl2CCHCl)		---	<1,5	---	0	100	1	1	100
Pesticidas - total ** (ug/L)		0,5	<0,025	---	0	100	1	1	100
Tebuconazol ** (ug/L)		0,1	<0,025	---	0	100	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Castelo

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	0,50	---	---	2	2	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Espinheiro

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2+CI	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	14	1	50	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,06	0,16	---	---	2	2	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	650	650	1	0	1	1	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	126	126	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	3	3	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	82	82	0	100	1	1	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,2	5,2	1	0	1	1	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	15	15	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	80	80	1	0	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	21	21	0	100	1	1	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	0,3	0,3	0	100	1	1	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	4,8	4,8	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,038	0,038	0	100	1	1	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	19	19	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,092	0,092	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	1,8	1,8	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	9,2	9,2	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	5,1	5,1	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Alfa-total (Bq/L)	---	0,33	0,33	---	---	1	1	---	
β-Total (Bq/L)	---	0,26	0,26	---	---	1	1	---	
Radão (Bq/L)	500	267	267	0	100	1	1	100	

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (alumínio, pH e manganês);
Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Granja do Paiva

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	0,09	0,09	---	---	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Nagosa

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	0,08	0,08	---	---	1	1	100
	Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	48	48	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,6	6,6	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	2,5	2,5	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Paço_velho

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Porto da Nave

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	30	1	50	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	0,24	---	---	2	2	100

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (bactérias coliformes); Correção da dosagem de reagente; Incumprimento ultrapassado.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Quinta dos Caetanos

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	1,2	---	---	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	<0,05	---	---	,	,	100
	Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	16	16	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	19	19	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	37	37	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,8	5,8	1	0	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	35	35	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	0,3	0,3	0	100	1	1	100

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (pH).

Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Peva

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2+CI	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	117	117	0	100	1	1	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	9	9	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	30	30	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	23	23	0	100	1	1	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,6	5,6	1	0	1	1	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,012	0,012	0	100	1	1	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	<6,0	<6,0	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	<4,0	<4,0	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
	Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
	Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Alfa-total (Bq/L)	---	0,07	0,07	---	---	1	1	---
	β-Total (Bq/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	---
	Radão (Bq/L)	500	319	319	0	100	1	1	100

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (pH).

Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: S. Martinho_novo

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	1,8	---	---	2	2	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: S. Martinho_velho

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	2,7	2,7	---	---	2	2	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	2,7	2,7	---	---	,	,	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	35	35	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,0	6,0	1	0	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	1,3	1,3	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (pH).

Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sanfins

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	3	3	1	0	1	1	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	14	14	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	9	9	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	159	159	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,5	6,5	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	19	19	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	10	10	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	2,2	2,2	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (Bactérias coliformes); Correção da dosagem de reagente; Incumprimento ultrapassado.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sarzedo

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	10	10	1	0	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	10	10	1	0	1	1	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	<0,05	---	---	1	1	100

Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (Bactérias coliformes); Correção da dosagem de reagente; Incumprimento ultrapassado.

Foram registadas violações aos parâmetros obrigatórios (*E. coli*); Correção da dosagem de reagente; Incumprimento ultrapassado.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Segões

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	0,09	0,43	---	---	2	2	100
	Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	1	1	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	64	64	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	7,0	7,0	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	6,3	6,3	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Serra da Nave

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	<0,05	---	---	3	3	100
	Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	30	30	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	21	21	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	24	24	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,7	6,7	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	18	18	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	1,0	1,0	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Soutosa

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	0,17	0,17	---	---	1	1	100

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Vila Chã de Caria

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /L)	---	<0,05	1,2	---	---	2	2	100
	Amónio (mg NH ₄ /L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	49	49	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,2	6,2	1	0	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO ₃ /L)	50	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O ₂ /L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (pH).

Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sever

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2+CI	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	3	3	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	<0,05	1,4	---	---	3	3	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	24	24	0	100	1	1	100
	Amónio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColónias 22°C (N/mL)	s/ alteração	3	3	---	---	1	1	100
	N.ºColónias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	55	55	0	100	1	1	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	6,5	6,5	0	100	1	1	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	<10	<10	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	3,5	3,5	0	100	1	1	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Antimónio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsénio (µg As/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	2,6	2,6	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,018	0,018	0	100	1	1	100
	Crómio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	8,9	8,9	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	0,057	0,057	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	0,62	0,62	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Selénio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloreto (mg Cl-/L)	250	4,7	4,7	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	4,7	4,7	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100	
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100	
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromodichlorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100	
Alfa-total (Bq/L)	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	---	
β-Total (Bq/L)	---	0,16	0,16	---	---	1	1	---	
Radão (Bq/L)	500	116	116	0	100	1	1	100	

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Sr. dos Aflitos

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do Valor Paramétrico	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
R1+R2+CI	Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfectante residual (mg Cl2/L)	---	0,82	2,2	---	---	2	2	100
	Alumínio (µg Al/L)	200	20	20	0	100	1	1	100
	Amônio (mg NH4/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	N.ºColônias 22°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	N.ºColônias 36°C (N/mL)	s/ alteração	N.D.	N.D.	---	---	1	1	100
	Condutividade (µS/cm, a 20 °C)	2500	98	98	0	100	1	1	100
	Clostridium Perfringens (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor (mg PtCo/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	pH (E. Sorensen)	6,5 - 9	5,9	5,9	1	0	1	1	100
	Ferro (µg Fe/L)	200	11	11	0	100	1	1	100
	Manganês (µg Mn/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Nitrato (mg NO3/L)	50	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Nitrito (mg NO2/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade (mg O2/L)	5,0	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25°C (Factor diluição)	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100
	Antimônio (µg Sb/L)	5,0	<2	<2	0	100	1	1	100
	Arsênio (µg As/L)	10	1	1	0	100	1	1	100
	Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100
	Boro (mg B/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Bromato (µg BrO3/L)	10	<5	<5	0	100	1	1	100
	Cádmio (µg Cd/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cálcio (mg Ca/L)	---	1,7	1,7	---	---	1	1	100
	Chumbo (µg Pb/L)	10	<3	<3	0	100	1	1	100
	Cianeto (µg CN-/L)	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre (mg Cu/L)	2,0	0,036	0,036	0	100	1	1	100
	Crômio (µg Cr/L)	50	<5	<5	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
	Dureza Total (mg CaCO3/L)	---	6,2	6,2	---	---	1	1	100
	Enterococos fecais (N/100mL)	0	0	0	0	100	1	1	100
	Fluoreto (mg F-/L)	1,5	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100
	Magnésio (mg Mg/L)	---	<0,50	<0,50	---	---	1	1	100
	Mercúrio (µg Hg/L)	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Níquel (µg Ni/L)	20	<5	<5	0	100	1	1	100
	Selênio (µg Se/L)	10	<1	<1	0	100	1	1	100
	Cloro (mg Cl-/L)	250	6,3	6,3	0	100	1	1	100
	Sódio (mg Na/L)	200	6,6	6,6	0	100	1	1	100
	Sulfato (mg SO4/L)	250	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Soma de Tetracloreto e Tricloroetano (µg/L)	10	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	100
	Tetracloreto (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100
	Tricloroetano (µg/L)	---	<0,5	<0,5	---	---	1	1	100
	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
	Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100
	Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	---	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100
Trihalometanos Totais (µg/L)	100	<3 (Maior LQ)	<3 (Maior LQ)	0	100	1	1	---	
Clorofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromofórmio (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Bromodiclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Dibromoclorometano (µg/L)	---	<3	<3	---	---	1	1	100	
Dose Indicativa (mSv)	0,10	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100	
Alfa-total (Bq/L)	---	0,05	0,05	---	---	1	1	---	
β-Total (Bq/L)	---	0,15	0,15	---	---	1	1	---	
Radão (Bq/L)	500	305	305	0	100	1	1	100	

☒ Foram registadas violações aos parâmetros indicadores (pH).

Dado que a autoridade de saúde não se pronunciou, os incumprimentos consideram-se encerrados e sem perigo para a saúde pública.