



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 06/2017

-----HERNÂNI DINIS VENÂNCIO DIAS, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BRAGANÇA:-----

----- Em cumprimento do disposto no art. 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, torna públicos os resultados obtidos no 4º trimestre de 2016 e que resultaram do cumprimento do Plano de Controlo da Qualidade da Água distribuída no Concelho de Bragança.

O Programa de Controlo da Qualidade da Água apresentado e aprovado pela ERSAR, em 21/01/2016, incide sobre o sistema de distribuição do Concelho de Bragança, com colheitas regulares em pontos estratégicos do sistema de abastecimento de água. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análise e métodos analíticos.

Redes de Distribuição	Zonas de Abastecimento
Sistema de Abastecimento Alto Sabor	Bragança, Gimonde, V. Lamas, Rabal e Samil.
Sistema de Abastecimento Azibo	Izeda
Sistemas de Abastecimento Independentes	Inclui todas as restantes localidades da área rural do Concelho de Bragança.

Do presente edital fazem ainda parte os seguintes três anexos:

- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Alto Sabor - Anexo I.
- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Azibo - Anexo II.
- Análises realizadas, por parâmetro, no sistema Independentes - Anexo III.

-----Para constar se publica este edital que será afixado nos lugares de estilo, no balcão único de atendimento ao público, na página on-line em <http://www.cm-braganca.pt>. c/c à Delegação de Saúde através de correio eletrónico.

E eu, *Henrieta Cláudia Gonçalves Reis* Diretora de Departamento de Administração e financeira, o subscrevi. -----

Bragança e Paços do Município, 24 de janeiro de 2017.

O Presidente da Câmara,
Hernâni Dinis Venâncio Dias
Hernâni Dinis Venâncio Dias (Dr.)



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA

CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 06/2017

ANEXO I

SISTEMA ETA BRAGANÇA

ENTIDADE GESTORA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE BRAGANÇA					EDITAL n.º 4		
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	15	15	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1(l.q.)	0,64	---	---	15	15	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10(l.q.)	84	0	100%	6	6	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	não detetado	não detetado	---	---	6	6	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	não detetado	não detetado	---	---	6	6	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	42	1,40E+02	0	100%	6	6	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	13	0	100%	6	6	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,9	0	100%	6	6	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<50(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	25	0	100%	6	6	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	6	6	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	33	33	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,0052	0,0052	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	161	161	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	19,1	19,1	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selenio (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	14	14	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<2(l.q.)	<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200	7,37	7,37	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	20	20	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	---	---	0	0	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,50(l.q.)	<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (µg/L)	0,50	---	---	---	---	---	---	---
Tebuconazol(µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	2	2	100%
Radão(Bq/L)	500	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α-Total	1,00	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β-TOTAL(Bq/L)	0,15	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total(msv/ano)	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ZA ETA de Bragança



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 06/2017

ANEXO II

SISTEMA – IZEDA

ENTIDADE GESTORA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE BRAGANÇA					EDITAL n.º 4		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).						4º TRIMESTRE 2016 01 outubro a 31 dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Resíduo de desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,4	---	-	3	3	100%
Amónio (µg/L Al)	200	65	65	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	Não detectado	Não detectado	0	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	140	140	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	-	-	0	---	0	0	-
Manganês (µg/L Mn)	50	<20(l.q.)	<20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	-	-	-	---	-	-	-
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	-	-	-	---	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	-	-	-	---	-	-	-
Arsénio (µg/L As)	10	-	-	-	---	-	-	-
Benzeno (µg/L)	1,0	-	-	-	---	-	-	-
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	-	-	---	-	-	-
Boro (mg/L B)	1,0	-	-	-	---	-	-	-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	-	-	-	---	-	-	-
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	-	-	-	---	-	-	-
Cálcio (mg/L Ca)	---	-	-	-	---	-	-	-
Chumbo (µg/L Pb)	25	-	-	-	---	-	-	-
Cianetos (µg/L CN)	50	-	-	-	---	-	-	-
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	-	-	---	-	-	-
Crómio (µg/L Cr)	50	-	-	-	---	-	-	-
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	-	-	-	---	-	-	-
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	-	-	-	---	-	-	-
Enterococos (N/100 mL)	0	-	-	-	---	-	-	-
Fluoretos (mg/L F)	1,5	-	-	-	---	-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	---	-	-	-	---	-	-	-
Mercurio (µg/L Hg)	1	-	-	-	---	-	-	-
Níquel (µg/L Ni)	20	-	-	-	---	-	-	-
Selénio (µg/L Se)	10	-	-	-	---	-	-	-
Cloretos (mg/L Cl)	250	-	-	-	---	-	-	-
Sódio (mg/L Na)	200	-	-	-	---	-	-	-
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	-	-	-	---	-	-	-
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	-	---	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	-	-	-	---	-	-	-
Tetracloroetano(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Tricloroetano(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Trihalometanos - total (µg/L):	100	-	-	-	---	-	-	-
Clorofórmio(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Bromofórmio(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Bromodiorometano(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Dibromoclorometano(µg/L)	---	-	-	-	---	-	-	-
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Atrazina (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Desetilatrazina (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Terbutilazina (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Tebuconazol (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Pesticida: Ometoato (µg/L)	0,10	-	-	-	---	-	-	-
Radão(Bq/L)	500	-	-	-	---	-	-	-
α-Total	1,00	-	-	-	---	-	-	-
β-TOTAL(Bq/L)	0,15	-	-	-	---	-	-	-
Dose Indicativa Total(msv/ano)	0,10	-	-	-	---	-	-	-

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ZA de Izeda



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 06/2017

ANEXO III

SISTEMAS INDEPENDENTES

ENTIDADE GESTORA	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE BRAGANÇA					EDITAL n.º 4		
	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	49	1	99%	141	141	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	55	4	97%	141	141	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	<0,1(l.q.)	1,0	---	---	141	141	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10(l.q.)	78,8	0	100%	18	18	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100%	42	42	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	não detetado	124	0	---	42	42	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	não detetado	84	0	---	42	42	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	32	340	0	100%	42	42	100%
C	20	<5(l.q.)	8	0	100%	42	42	100%
pH	≥6,5 e ≤9	6,5	8,1	0	100%	42	42	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<2,0(l.q.)	244	1	96%	24	24	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<0,50(l.q.)	34,1	5	88%	42	42	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<4(l.q.)	20	0	100%	42	42	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100%	42	42	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	42	42	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1(l.q.)	<1(l.q.)	0	100%	42	42	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100%	42	42	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0(l.q.)	<1,0(l.q.)	2	89%	18	18	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<1,0(l.q.)	6,7	0	100%	14	14	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Bromatos (µg/L BrO ₂)	10	<5,0(l.q.)	<5,0(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40(l.q.)	<0,40(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	2,6	31	0	100%	18	18	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<1,0(l.q.)	1,9	0	100%	18	18	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	40	40	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,0010(l.q.)	0,0163	0	100%	18	18	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<1,0(l.q.)	2,7	0	100%	18	18	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750(l.q.)	<0,750(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	9	140	0	100%	18	18	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	40	40	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	<2,0(l.q.)	15,3	0	100%	18	18	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,010(l.q.)	0,178	0	100%	18	18	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<2,0(l.q.)	7,5	0	100%	18	18	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<1,0(l.q.)	1,4	0	100%	18	18	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	3,1	25	0	100%	18	18	100%
Sódio (mg/L Na)	200	2,07	19,4	0	100%	18	18	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	<10(l.q.)	23	0	100%	18	18	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	<0,20(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,0060(l.q.)	<0,0060(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,006(l.q.)	<0,006(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,012(l.q.)	<0,012(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,50(l.q.)	5,89	0	100%	18	18	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	1,58	0	100%	18	18	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20(l.q.)	1,74	0	100%	18	18	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	1,71	0	100%	18	18	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10(l.q.)	2,32	0	100%	18	18	100%
Pesticidas - total (µg/L):	0,50	-	-	-	-	-	-	-
Pesticida: Atrazina (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Pesticida: Desetilatrazina (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Pesticida: Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Pesticida: Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Pesticida: Tebuconazol (µg/L)	0,10	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Pesticida: Ometoato (µg/L)	0,10	<0,05(l.q.)	<0,05(l.q.)	0	100%	18	18	100%
Radão(Bq/L)	500	<10,0(l.d.)	282	0	100%	40	40	-
α-Total	1,00	<0,04(l.d.)	0,07	0	100%	40	40	-
β-TOTAL(Bq/L)	0,15	<0,10(l.d.)	0,11	0	100%	40	40	-
Dose Indicativa Total(msv/ano)	0,10	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100%	40	40	-

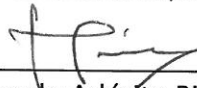
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sistemas Independentes de Bragança

CERTIDÃO

-----Fernando Adérito Pires, Fiscal Municipal, certifica que foram afixadas cópias
do presente Edital, no átrio dos Paços do Município -----

Bragança e Paços do Município, 26 de Janeiro de 2017

O Fiscal Municipal



Fernando Adérito Pires

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

Parâmetro	Ponto de Amostragem	Data da colheita	Resultado	Valor Paramétrico	Causas	Medidas Correctivas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	Friera casa nº 5	12/10/2016	4	0	Não foram identificadas	No dia 19/10/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação
Bactérias coliformes (N/100 ml)	Sanceriz Casa5	02/11/2016	10	0	Não foram identificadas	No dia 19/10/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação
Bactérias coliformes (N/100 ml)	Lanção Casa 6	02/11/2016	66	0	Não foram identificadas	No dia 09/11/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação
Bactérias coliformes (N/100 ml)	Paço de Mós Casa 6	02/11/2016	3	0	Não foram identificadas	No dia 09/11/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação
Escherichia Coli (N/100 ml)	Lanção Casa 6	02/11/2016	49	0	Não foram identificadas	No dia 09/11/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação
Ferro (µg/L Fe)	Zeive Casa 5	23/11/2016	244	200	Não foram identificadas	No dia 07/12/2016 realizou-se contar analise, resultados estavam conformes com a Legislação