

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

4.º TRIMESTRE DE 2017

----- Dr. Domingos Manuel Alves Carvas, Presidente da Câmara Municipal de Sabrosa, torna público que:-----

----- Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, estão disponíveis, nestes Serviços, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativas ao **4.º trimestre de 2017**. O plano de amostragem e análises operado pelo Município de Sabrosa, é estabelecido anualmente, através do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) e inclui 96 pontos de colheita, distribuídos na rede de abastecimento.-----

----- O número reduzido de incumprimentos que foram detectados e prontamente corrigidos, resultaram de situações pontuais, sem continuidade e que a repetição das amostragens e análises, sempre realizadas nestas circunstâncias, viriam a demonstrar pela inexistência de qualquer problema com significado para a saúde pública.-----

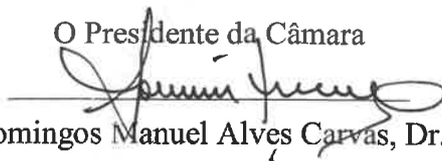
----- Todas as determinações foram e são realizadas no escrupuloso cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises e métodos analíticos.-----

----- Os resultados obtidos neste trimestre, demonstram que a água distribuída pelo Município de Sabrosa, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no referido Decreto-Lei.-----

----- Para constar se lavrou o presente Edital (ao qual estão anexadas dezassete folhas), que vai ser afixado no átrio do edifício da Câmara Municipal de Sabrosa e que também se encontra disponível na Internet no sítio do Município. www.cm-sabrosa.pt.-----

Sabrosa, 01 fevereiro de 2018

O Presidente da Câmara



Domingos Manuel Alves Carvas, Dr.

Fátima Vilar

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da - Alta (ZA44) - EMAR - Fragas

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					*4			0
Desinfetante residual					<0,1			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio							100%	
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodiclorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, não está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.*Coliformes totais - análise de verificação

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 16 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Ordonho 1 (ZA22)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					0	0		0
Desinfetante residual					1,1	0,2		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 – dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole							100%	0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Paradela de Guiães (ZA26)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					0	0		0
Desinfetante residual					0,8	0,3		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 – dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi) perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodiclorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrizona								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 16 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Sobrados (ZA29)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					0	0		0
Desinfetante residual					0,5	0,3		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Merúrio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodiclorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas Individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Provesende (ZA31)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					0	0		0
Desinfetante residual					0,6	0,4		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 – dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas Individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatraxina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de S. Cristovão/Carrasco (ZA32)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					*2	1	100%	0
Bactérias coliformes					*>100	*3		0
Desinfetante residual					<0,1	<0,1		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos							-	0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodoclorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatraxina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, não está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.*Coliformes totais - análise de verificação realizada em 28/11/2017 e 20/12/2017 em que o resultado respeita o valor paramétrico do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Vilarinho S. Romão (ZA42)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					0	0		0
Desinfetante residual					0,4	0,3		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganés								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 – dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercúrio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina							100%	0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da ATMA D - Alta (ZA43) - Delfim Moreira da Silva - Gouvinhas

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					*1			0
Desinfetante residual					0,2			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benz(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio							100%	
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole						0		0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, não está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.*Coliformes totais - análise de verificação de verificação realizada em 28/11/2017 em que o resultado respeita o valor paramétrico do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Gouvães do Douro 2 (ZA6)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0	0	100%	0
Bactérias coliformes					*1	0		0
Desinfetante residual					<0,1	0,4		
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos							-	0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Cloroformio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, não está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.*Coliformes totais - análise de verificação realizada em 28/11/2017 em que o resultado respeita o valor paramétrico do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Souto Maior 1 (ZA17)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					0,4			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Cloroformio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Souto Maior 2 (ZA18)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					0,5			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Pinhão Cel (ZA20)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					0,5			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganés								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Índeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodiclorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina							100%	0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Paços (ZA27)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					*25			0
Desinfetante residual					<0,1			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Merúrio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Cloroformio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, não está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.*Coliformes totais - análise de verificação realizada em 12/12/2017 em que o resultado respeita o valor paramétrico do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de Fermentões (ZA28)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					<0,1			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganês								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi) perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Cloroformio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodiorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatraxina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento de S. Lourenço de Ribapinhão (ZA38)

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					<0,1			
Alumínio								200
Amónio								0,5
Número de colónias a 22 °C								s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C								s/ alt. Anormal
Condutividade								2500,0
Clostridium perfringens								0,000
Cor								20,0
pH								6,5-9
Ferro								200
Manganés								50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade								5
Cheiro a 25°C								3
Sabor a 25°C								3
Turvação								4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodibromometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatrazina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

Sistema de Abastecimento da ATMAD - Alta (ZA43) - Ilídio Correia Lopes - Vilela

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
Parâmetros microbiológicos	6	2	1	100%				
Escherichia coli (E. coli)					0		100%	0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					0,4			
Alumínio					110			200
Amónio					<0,02			0,5
Número de colónias a 22 °C					0			s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C					0			s/ alt. Anormal
Condutividade					140			2500,0
Clostridium perfringens					0			0,000
Cor					<0,2			20,0
pH					7,4			6,5-9
Ferro								200
Manganês					<15		-	50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade					1,8			5
Cheiro a 25°C					<1			3
Sabor a 25°C					<1			3
Turvação					<0,50			4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio							100%	
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloretos								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Merúrio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloretos								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatraxina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.

MUNICÍPIO DE SABROSA

Em cumprimento do estabelecido no Artigo 17º do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, o Município de Sabrosa informa os consumidores do Concelho os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao 4.º trimestre de 2017. O plano de amostragem e análise operado pelo MS, no Concelho de Sabrosa, é estabelecido anualmente e inclui 15 Zonas de Abastecimento distribuídos na rede de abastecimento de forma a se obter uma adequada cobertura. Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análises, e métodos analíticos.

ema de Abastecimento da ATMA D - Alta (ZA43) - Patricia Alex. Queirós Santos - S. Martinho de

Parâmetros	Nº de análises anuais previstas no PCQA			% de análises realizadas no trimestre	Valor das análises		% de análises que cumprem a legislação	Valor Paramétrico
	R1	R2	I		Máximo	Mínimo		
	6	2	1					
Parâmetros microbiológicos				100%				
Escherichia coli (E. coli)					0			0
Bactérias coliformes					0			0
Desinfetante residual					0,4			
Alumínio					132			200
Amónio					<0,02			0,5
Número de colónias a 22 °C					0			s/ alt. Anormal
Número de colónias a 37 °C					0			s/ alt. Anormal
Condutividade					85			2500,0
Clostridium perfringens					0			0,000
Cor					2,9			20,0
pH					7			6,5-9
Ferro								200
Manganês					<15			50
Nitratos								50,0
Nitritos								0,5
Oxidabilidade					4,6			5
Cheiro a 25°C					<1			3
Sabor a 25°C					<1			3
Turvação					1,7			4,0
Antimónio								5
Arsénio								10
Benzeno								1
Benzo(a)pireno								
Boro								1
Bromatos								10
Cádmio								5,0
Cálcio								
Chumbo								10
Cianetos								50
Cloreto								
Cobre								2
Crómio								50
1,2 - dicloroetano								3
Dureza total								
Enterococos								0
Fluoretos								1,5
Magnésio								
Mercurio								1,00
Níquel								20
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)								0,1
Benzo(b)fluoranteno								
Benzo(k)fluoranteno								
Benzo(ghi)perileno								0,01
Indeno(1,2,3-cd)pireno								
Selénio								10
Cloreto								
Tetracloroetano								
Tricloroetano								
Trihalometanos								100
Tricloroetano e tetracloroetano								10
Clorofórmio								
Bromofórmio								
Dibromoclorometano								
Bromodichlorometano								
Sódio								200
Sulfatos								250
Pesticidas individuais								0,1
Atrazina								0,1
Desetilatraxina								0,1
Desetilterbutilazina								0,1
Tebuconazole								0,1
Pesticidas total								0,5
Diurão								0,1
Linurão								0,1
Terbutilazina								0,1
Alfa Total								
Beta Total								
Dose Indicativa								
Radão								

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída no Sistema de Abastecimento, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei 306/07 de 27 de Agosto.