

## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório da Azaruja (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	>1,5		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100,00%	45,0		200	0	100,00%
Amónio ( mg/L NH <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,50	0	100,00%
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Clostridium perfringens ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100,00%	256		2500	0	100,00%
Cor ( mg/L escala Pt-Co )	1	1	100,00%	2,8		20	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )	1	1	100,00%	<15		50	0	100,00%
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	não detetado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	não detetado		sem alteração anormal	-	-
pH ( escala Sørensen )	1	1	100,00%	7,5		6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação ( UNT )	1	1	100,00%	<0,5		4	0	100,00%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Ferro ( µg/L Fe )	1	1	100,00%	<50		200	0	100,00%
Nitritos ( mg/L NO <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,5	0	100,00%
1,2-dicloroetano ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,9		3,0	0	100,00%
Actividade alfa total (referida a Am) ( Bq / L )	1	1	100,00%	<0,031		0,1	-	-
Actividade beta total (referida a K) ( Bq / L )	1	1	100,00%	<0,099		1,0	-	-
Antimónio ( µg/L Sb )	1	1	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Arsénio ( µg/L As )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Benzeno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,26		1,0	0	100,00%
Benzo(a)pireno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		0,010	0	100,00%
Boro ( mg/L B )	1	1	100,00%	<0,3		1,0	0	100,00%
Bromatos ( µg/L BrO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<2,5		10	0	100,00%
Cádmio ( µg/L Cd )	1	1	100,00%	<1		5,0	0	100,00%
Cálcio ( mg/L Ca )	1	1	100,00%	25		-	-	-
Carbono orgânico total ( mg/L C )	1	1	100,00%	1,6		sem alteração anormal	-	-
Chumbo ( µg/L Pb )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Cianetos ( µg/L CN )	1	1	100,00%	<15		50	0	100,00%
Cloretos ( mg/L Cl )	1	1	100,00%	47,0		250	0	100,00%
Cobre ( mg/L Cu )	1	1	100,00%	0,01		2,0	0	100,00%
Crómio ( µg/L Cr )	1	1	100,00%	<2		50	0	100,00%
Dose Indicativa Total ( mSv/ano )	1	1	100,00%	<0,1		0,10	0	100,00%
Dureza total ( mg/L CaCO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	100		-	-	-
Enterococos ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Fluoretos ( mg/L F )	1	1	100,00%	0,1		1,5	0	100,00%
Magnésio ( mg/L Mg )	1	1	100,00%	9,2		-	-	-
Mercurio ( µg/L Hg )	1	1	100,00%	<0,032		1	0	100,00%
Níquel ( µg/L Ni )	1	1	100,00%	<5		20	0	100,00%
Selénio ( µg/L Se )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Sódio ( mg/L Na )	1	1	100,00%	21,0		200	0	100,00%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	70,0		250	0	100,00%
HAP total ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		0,10	0	100,00%
► Benzo(b)fluoranteno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Benzo(k)fluoranteno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Benzo(g,h,i)perileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Indeno(1,2,3-cd)pireno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		10	0	100,00%
► Tricloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
► Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
THM Total ( µg/L )	1	1	100,00%	50		100	0	100,00%
► Clorofórmio ( µg/L )	1	1	100,00%	7		-	-	-
► Bromodiclorometano ( µg/L )	1	1	100,00%	19		-	-	-
► Dibromodiclorometano ( µg/L )	1	1	100,00%	17		-	-	-
► Bromofórmio ( µg/L )	1	1	100,00%	7		-	-	-
Pesticidas individuais e total ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,5	0	100,00%
► Bentazona ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



### QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de Carvalhas (jusante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	0,60		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100,00%	35		200	0	100,00%
Amónio ( mg/L NH <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,50	0	100,00%
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Clostridium perfringens ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100,00%	242		2500	0	100,00%
Cor ( mg/L escala Pt-Co )	1	1	100,00%	<2		20	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )	1	1	100,00%	<15		50	0	100,00%
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	18		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	não detetado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade ( mg/L O <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	2,0		5	0	100,00%
pH ( escala Sørensen )	1	1	100,00%	7,5		6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação ( UNT )	1	1	100,00%	<0,5		4	0	100,00%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
1,2-dicloroetano ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,9		3,0	0	100,00%
Actividade alfa total (referida a Am) ( Bq / L )	1	1	100,00%	<0,028		0,1	-	-
Actividade beta total (referida a K) ( Bq / L )	1	1	100,00%	0,281		1,0	-	-
Antimónio ( µg/L Sb )	1	1	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Arsénio ( µg/L As )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Benzeno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,26		1,0	0	100,00%
Boro ( mg/L B )	1	1	100,00%	<0,3		1,0	0	100,00%
Bromatos ( µg/L BrO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<2,5		10	0	100,00%
Cádmio ( µg/L Cd )	1	1	100,00%	<1		5,0	0	100,00%
Cianetos ( µg/L CN )	1	1	100,00%	<15		50	0	100,00%
Cloretos ( mg/L Cl )	1	1	100,00%	31,0		250	0	100,00%
Crómio ( µg/L Cr )	1	1	100,00%	<2		50	0	100,00%
Dose Indicativa Total ( mSv/ano )	1	1	100,00%	<0,1		0,10	0	100,00%
Fluoretos ( mg/L F )	1	1	100,00%	0,2		1,5	0	100,00%
Mercurio ( µg/L Hg )	1	1	100,00%	<0,032		1	0	100,00%
Selénio ( µg/L Se )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Sódio ( mg/L Na )	1	1	100,00%	18,0		200	0	100,00%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	71		250	0	100,00%
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno [ µg/L ]	1	1	100,00%	<1,5		10	0	100,00%
► Tricloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
► Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
Pesticidas individuais e total ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,5	0	100,00%
► Bentazona ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Évora  
Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora  
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de Guadalupe (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b> Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1 1	1 1	100,00% 100,00%	<10		50	0 0	100,00% 100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.





## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório do Alto de S. Bento - Zona Alta (jusante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b> Nitratos (ng/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório do Alto de S. Bento- Zona Baixa (jusante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	0,7		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.





## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega a S. Brás do Regedouro

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de S. Brás do Regedouro

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostragem > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	0,20		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Amónio ( mg/L NH <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,50	0	100,00%
Cheiro ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Condutividade ( µS/cm a 20°C )	1	1	100,00%	458		2500	0	100,00%
Cor (mg/L escala Pt-Co)	1	1	100,00%	<2		20	0	100,00%
Manganês ( µg/L Mn )	1	1	100,00%	26		50	0	100,00%
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	12		50	0	100,00%
Número de colónias a 22°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	não detetado		sem alteração anormal	-	-
Número de colónias a 37°C ( ufc/mL )	1	1	100,00%	não detetado		sem alteração anormal	-	-
Oxidabilidade ( mg/L O <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	<1,0		5	0	100,00%
pH ( escala Sørensen )	1	1	100,00%	7,5		6,5-9	0	100,00%
Sabor ( Taxa de diluição a 25° C )	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Turvação ( UNT )	1	1	100,00%	<0,5		4	0	100,00%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Alumínio ( µg/L Al )	1	1	100,00%	<30		200	0	100,00%
Clostridium perfringens ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Ferro ( µg/L Fe )	1	1	100,00%	99		200	0	100,00%
Nitritos ( mg/L NO <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,5	0	100,00%
1,2-dicloroetano ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,9		3,0	0	100,00%
Actividade alfa total (referida a Am) (Bq / L)	1	1	100,00%	0,22		0,1	-	-
Actividade beta total (referida a K) (Bq / L)	1	1	100,00%	0,24		1,0	-	-
Antimónio ( µg/L Sb )	1	1	100,00%	<1,0		5,0	0	100,00%
Arsénio ( µg/L As )	1	1	100,00%	3,0		10	0	100,00%
Benzeno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,26		1,0	0	100,00%
Benzo(a)pireno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		0,010	0	100,00%
Boro (mg/L B)	1	1	100,00%	<0,3		1,0	0	100,00%
Bromatos ( µg/L BrO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<2,5		10	0	100,00%
Cádmio ( µg/L Cd )	1	1	100,00%	<1		5,0	0	100,00%
Cálcio ( mg/L Ca )	1	1	100,00%	56		-	-	-
Chumbo ( µg/L Pb )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Cianetos ( µg/L CN )	1	1	100,00%	<15		50	0	100,00%
Cloretos ( mg/L Cl )	1	1	100,00%	100		250	0	100,00%
Cobre ( mg/L Cu )	1	1	100,00%	<0,01		2,0	0	100,00%
Crómio ( µg/L Cr )	1	1	100,00%	<2		50	0	100,00%
Dose Indicativa Total (mSv/ano)	1	1	100,00%	0,11		0,10	0	100,00%
Dureza total ( mg/L CaCO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	260		-	-	-
Enterococos ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Fluoretos ( mg/L F )	1	1	100,00%	0,6		1,5	0	100,00%
Magnésio ( mg/L Mg )	1	1	100,00%	28		-	-	-
Mercurio ( µg/L Hg )	1	1	100,00%	<0,032		1	0	100,00%
Níquel ( µg/L Ni )	1	1	100,00%	<5		20	0	100,00%
Radão (Bq/L)	1	1	100,00%	9,44		500	0	100,00%
Selénio ( µg/L Se )	1	1	100,00%	<3		10	0	100,00%
Sódio ( mg/L Na )	1	1	100,00%	50		200	0	100,00%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	22		250	0	100,00%
HAP total ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		0,10	0	100,00%
► Benzo(b)fluoranteno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Benzo(k)fluoranteno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Benzo(g,h,i)perileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
► Indeno(1,2,3-cd)pireno ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,002		-	-	-
Soma Tricloroetileno e Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		10	0	100,00%
► Tricloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
► Tetracloroetileno ( µg/L )	1	1	100,00%	<1,5		-	-	-
THM Total ( µg/L )	1	1	100,00%	7		100	0	100,00%
► Clorofórmio ( µg/L )	1	1	100,00%	<5		-	-	-
► Bromodiclorometano ( µg/L )	1	1	100,00%	<5		-	-	-
► Dibromoclorometano ( µg/L )	1	1	100,00%	<5		-	-	-
► Bromoformio ( µg/L )	1	1	100,00%	7		-	-	-
Pesticidas individuais e total ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,05		0,5	0	100,00%
► Terbutilazina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Clortolurão ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Alacloro ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Linurão ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Ometoato ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,05		0,10	0	100,00%
► Atrazina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Desetilatraxina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
► Desetilterbutilazina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora  
Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora  
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de S. Manços (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-Lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	>1,5		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora  
Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora  
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de S. Miguel de Machede (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado Máximo Mínimo		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento					
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>					
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100,00%	1,2		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>					
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.





## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de S. Sebastião da Giesteira (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	Nº Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b> Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.



## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora

Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório de São Vicente de Valongo (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Decreto-Lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento	Máximo	Mínimo			
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>100.00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	1	1	100.00%	0		0	0	100.00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	1	1	100.00%	>1,5		-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	1	1	100.00%	0		0	0	100.00%
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100.00%</b>				<b>0</b>	
Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100.00%	<10		50	0	100.00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.





## QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Entidade Gestora Abastecida: C.M. de Évora  
Ponto de Entrega (PE): Ponto de Entrega ao Concelho de Évora  
Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatório da Vendinha (montante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
2º TRIMESTRE / 2016

Parâmetros	N.º DE AMOSTRAS PCQA			Valor Determinado Máximo Mínimo		Valor Paramétrico (Decreto-lei n.º 306/2007)	N.º Amostras > Valor Paramétrico	% Cumprimento Valor Paramétrico
	Previstas	Realizadas	% Cumprimento					
<b>Parâmetros Controlo de Rotina R2</b> Nitratos ( mg/L NO <sub>3</sub> )	1	1	100,00%	<10		50	0	100,00%

**Avaliação:** Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.