

# EDITAL

## QUALIDADE DA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICO

### Resultado dos boletins de análise – PCQA 2015 - 4º Trimestre

Mariana Rosa Gomes Chilra, Presidente da Câmara Municipal do Alandroal torna público o Edital da Qualidade da Água referente ao 4.º trimestre 2015, para efeitos do disposto no ponto 1, ponto 2 e ponto 5 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º306/2007, de 27 de Agosto, e no cumprimento do PCQA 2015 referente aos Sistemas ZA1-Alandroal – Baixa, ZA2-Juromenha, ZA3-Santiago Maior e ZA5-Malhada Alta.

### PLANO DE AMOSTRAGEM - PCQA 2015 - 4.º TRIMESTRE:

Sistema	Tipo de Controlo	n.º Controlos	n.º total Parâmetros	% Cumprimento VP <sup>(1)</sup>	Locais Amostrados (Redes)
ZA1 Alandroal-Baixa	CR1 (Rotina1)	3	9	100%	Alandroal, Ferreira de Capelins, Orvalhos
	CR2 (Rotina2)	2	22	100%	
	CI (inspeção)	1	21	100%	
ZA1 Alandroal - Alta	Edital emitido pela Entidade Gestora, Águas de Lisboa e Vale do Tejo (AdLVT). Reporta ao Sistema em "Alta" que abastece na totalidade o Sistemas ZA1 Alandroal - Baixa; abastece ainda preferencialmente o Sistema ZA3- Santiago Maio, consultar edital em anexo				
ZA2 Juromenha	CR1 (Rotina 1)	2	6	100%	Juromenha
	CR2 (Rotina 2)	1	12	100%	
	CI (Inspeção)	-	-	100%	
ZA3 Santiago M.	CR1 (Rotina 1)	3	9	100%	Pias, Casas Novas
	CR2 (Rotina 2)	1	12	100%	
	CI (Inspeção)	-	-	100%	
ZA5 Malhada Alta	CR1 (Rotina 1)	2	6	100%	Malhada Alta
	CR2 (Rotina 2)	1	12	100%	
	CI (Inspeção)	1	44	97,7% <sup>(A)</sup>	

### APRECIÇÃO DOS RESULTADOS:

Os resultados analíticos evidenciam que a água distribuída no Concelho do Alandroal está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na atual legislação.

**Nota A: Incumprimento no parâmetro Ferro** a 16 de Dezembro de 2015: **Parecer Autoridade Saúde:** Devem ser feitas análises de verificação.

**Causa:** não foi apurada a causa. **Análise de Verificação:** < 50 (mg/l) e < 50 (mg/l) amostragens realizadas em dois pontos de amostragem, a 13 de Janeiro 2016. Incumprimento fechado.

#### Nota:

- O Sistema ZA 1 – Alandroal - Baixa serve as redes de abastecimento do Alandroal, Rosário, Mina do Bugalho, Terena, Hortinhas, Orvalhos, Montes Juntos, Ferreira de Capelins/Faleiros, e Cabeço de Carneiro.
  - O Sistema ZA 2 - Juromenha serve a rede de abastecimento de Juromenha
  - O Sistema ZA 3 – Santiago Maior serve as redes de abastecimento de Marmelos/Lages, Pias, Casas Novas e Venda
  - O Sistema ZA 4 – Cabeço de Carneiro Sistema fechado, e integrado no ZA1- Alandroal - Baixa
  - O Sistema ZA5 – Malhada Alta serve a rede de abastecimento de Malhada Alta

**RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2015 - 4º TRIMESTRE:**
**I - Parâmetros Controlo Rotina R1**
**ZA 1- Alandroal – Baixa**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP <sup>(1)</sup>	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	3	100	0	0	0	100%
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	3	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre (mg/l CL2)	3	100	-	>1,5	0,6	-

**ZA 2- Juromenha**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP <sup>(1)</sup>	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	2	100	0	0	0	100%
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	2	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre (mg/l CL2)	2	100	-	0,8	0,2	-

**ZA 3- Santiago Maior**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP <sup>(1)</sup>	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	3	100	0	0	0	100%
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	3	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre (mg/l CL2)	3	100	-	0,9	0,6	-

**ZA 5- Malhada Alta**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP <sup>(1)</sup>	Máximo	Mínimo	
<i>Escherichia Coli</i> (N/100ml)	2	100	0	0	0	100%
<i>Bactérias coliformes totais</i> (ufc/100 ml)	2	100	0	0	0	100%
Cloro residual livre (mg/l CL2)	2	100	-	0,2	0,2	-

**APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS – CR1:**

*Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites impostos por Lei para o Controlo R1.*

**RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2015 – 4.º TRIMESTRE:**
**II - Parâmetro de Controlo de Rotina R2**
**ZA 1 - Alandroal – Baixa**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	2	100	0,5	<0.02	<0.02	100%
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	2	100	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	2	100	-	6	0	-
Condutividade (µS/cm a 20.º C)	2	100	2500	517	501	100%
Cor (mg/L PtCo)	2	100	20	2	2	100%
pH (unidades de pH)	2	100	≥6,5pH≤9,0	8,2	8,1	100%
Manganês (µg/L)	2	100	50	<15	<15	100%
Nitratos (mg/L)	-	-	50	-	-	(B)
Oxidabilidade (mgO <sub>2</sub> /L)	2	100	5	<1,0	<1,0	100%
Cheiro a 25°C, factor de diluição	2	100	3	<1	<1	100%
Sabor a 25°C, factor de diluição	2	100	3	<1	<1	100%
Turvação (UNT)	2	100	4	0,75	<0.5	100%

**ZA 2 – Juromenha**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	1	100	0,5	<0,02	<0,02	100%
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	1	100	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	1	100	-	16	16	-
Condutividade (µS/cm a 20.º C)	1	100	2500	565	565	100%
Cor (mg/L PtCo)	1	100	20	<2	<2	100%
pH (unidades de pH)	1	100	≥6,5pH≤9,0	7,4	7,4	100%
Manganês (µg/L)	1	100	50	<15	<15	100%
Nitratos (mg/L)	1	100	50	38	38	100%
Oxidabilidade (mgO <sub>2</sub> /L)	1	100	5	1,0	1,0	100%
Cheiro a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Sabor a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Turvação (UNT)	1	100	4	<0.5	<0.5	100%

**RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2015 – 4.º TRIMESTRE:**
**II - Parâmetro de Controlo de Rotina R2**
**ZA 3 - Santiago Maior**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Amónio (mg/L NH4)	1	100	0,5	0,04	0,04	100%
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	1	100	-	33	33	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	1	100	-	29	29	-
Condutividade ( $\mu$ S/cm a 20.º C)	1	100	2500	493	493	100%
Cor (mg/L PtCo)	1	100	20	<2	<2	100%
pH (unidades de pH)	1	100	$\geq 6,5\text{pH} \leq 9,0$	8,1	8,1	100%
Manganês ( $\mu$ g/L)	1	100	50	<15	<15	100%
Nitratos (mg/L)	1	100	50	16	16	100%
Oxidabilidade (mgO2/L)	1	100	5	1		100%
Cheiro a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Sabor a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Turvação (UNT)	1	100	4	<0.5	<0.5	100%

**ZA 5 – Malhada Alta**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Amónio (mg/L NH4)	1	100	0,5	0,03	0,03	100%
Número de colónias a 22 °C (ufc/ml)	1	100	-	0	0	-
Número de colónias a 37 °C (ufc/ml)	1	100	-	0	0	-
Condutividade ( $\mu$ S/cm a 20.º C)	1	100	2500	1030	1030	100%
Cor (mg/L PtCo)	1	100	20	<2	<2	100%
pH (unidades de pH)	1	100	$\geq 6,5\text{pH} \leq 9,0$	8,1	8,1	100%
Manganês ( $\mu$ g/L)	1	100	50	<15	<15	100%
Nitratos (mg/L)	1	100	50	27	27	100%
Oxidabilidade (mgO2/L)	1	100	5	1,0	1,0	100%
Cheiro a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Sabor a 25°C, factor de diluição	1	100	3	<1	<1	100%
Turvação (UNT)	1	100	4	0,55	0,55	100%

**APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS - CR2:**

Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites ao Valor Paramétrico impostos por Lei para o Controlo R2.

**Nota B:** O Sistema ZA1-Alandroal-Baixa está dispensado do Controlo dos Parâmetros Conservativos, sendo o seu controlo da responsabilidade da empresa em "Alta", Águas de Lisboa e Vale do Tejo (consultar edital da AdLVT em anexo).

**RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2015 – 4.º TRIMESTRE:**
**III - Parâmetro de Controlo de Inspeção CI**
**ZA 1- Alandroal- Baixa**

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP (1)	Máximo	Mínimo	
Alumínio (ug/L)	1	100	200	<30	<30	100%
Clostridium perf. (N/100 mL)	1	100	0	0	0	100%
Ferro (ug/L)	1	100	200	<50	<50	100%
Nitritos (mg/L)	1	100	0,5	<0,02	<0,02	100%
Antimónio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Arsénio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Benzeno (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Benzo(a)pireno (ug/L)	1	100	0,01	<0,005	<0,005	100%
Boro (mg/L)	-	-	-	-	-	(C)
Bromatos (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Cádmio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Cálcio (mg/L Ca)	1	100	-	65	65	-
Chumbo (ug/L)	1	100	25	<3	<3	100%
Cianetos (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Cobre (mg/L)	1	100	2	<0,01	<0,01	100%
Crómio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
1,2 – dicloroetano (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Dureza total (mg/L Ca CO3)	1	100	-	210	210	-
Enterococos (Número/100 ml)	1	100	0	0	0	100%
Fluoretos (mg/L)	-	-	-	-	-	(C)
Magnésio (mg/L Mg)	1	100	-	11	11	-
Merúrio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Níquel (ug/L)	1	100	20	<5	<5	100%
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	1	100	(HAP) Somatório 0,1	<0,01	<0,01	100%
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Selénio (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Cloretos (mg/L)	-	-	-	-	-	(C)
Tetracloroetano (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Tricloroetano (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Clorofórmio (ug/L)	1	100	(THM) Somatório 100	<5	<5	100%
Bromofórmio (ug/L)	1	100		<5	<5	
Dibromoclorometano (ug/L)	1	100		<5	<5	
Bromodiclorometano (ug/L)	1	100		<5	<5	
Trihalometanos (ug/L)	1	100		<5	<5	
Sódio (mg/L)	-	-	-	-	-	(C)
Sulfatos (mg/L)	-	-	-	-	-	(C)
Clortolurão (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Desetilterbutilazina (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Dimetoato (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Linurão (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Metalaxil (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Terbutilazina (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)
Ometoato (ug/L)	-	-	-	-	-	(C)



## RESULTADOS DAS ANÁLISES - PCQA 2015 – 4.º TRIMESTRE:

### III - Parâmetro de Controlo de Inspeção CI

#### ZA 5 – Malhada Alta

Parâmetro	Análises		Valor			Cumprimento do VP (%)
	Previstas (n.º)	Realizadas (%)	VP <sup>(1)</sup>	Máximo	Mínimo	
Alumínio (ug/L)	1	100	200	<30	<30	100%
Clostridium perf. (N/100 mL)	1	100	0	0	0	100%
<b>Ferro (ug/L)</b>	<b>1</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>0% (D)</b>
Nitritos (mg/L)	1	100	0,5	<0,02	<0,02	100%
Antimónio (ug/L)	1	100	5,0	<3,5	<3,5	100%
Arsénio (ug/L)	1	100	10	7	7	100%
Benzeno (ug/L)	1	100	1,0	<0,26	<0,26	100%
Benzo(a)pireno (ug/L)	1	100	0,01	<0,005	<0,005	100%
Boro (mg/L)	1	100	1,0	<0,3	<0,3	100%
Bromatos (ug/L)	1	100	10	<5	<5	100%
Cádmio (ug/L)	1	100	5,0	<1	<1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	1	100	-	93	93	-
Chumbo (ug/L)	1	100	25	<3	<3	100%
Cianetos (ug/L)	1	100	50	<15	<15	100%
Cobre (mg/L)	1	100	2	<0,01	<0,01	100%
Crómio (ug/L)	1	100	50	<2	<2	100%
1,2 – dicloroetano (ug/L)	1	100	3,0	<0,9	<0,9	100%
Dureza total (mg/L Ca CO <sub>3</sub> )	1	100	-	430	430	-
Enterococos (Número/100 ml)	1	100	0	0	0	100%
Fluoretos (mg/L)	1	100	1,5	0,1	0,1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1	100	-	49	49	-
Merúrio (ug/L)	1	100	1,0	0,4	0,4	100%
Níquel (ug/L)	1	100	20	<5	<5	100%
Benzo(b)fluoranteno (ug/L)	1	100	(HAP) Somatório 0,1	<0,01	<0,01	100%
Benzo(k)fluoranteno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Benzo(ghi)perileno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L)	1	100		<0,01	<0,01	
Selénio (ug/L)	1	100	10	<3	<3	100%
Cloretos (mg/L)	1	100	250	200	200	100%
Tetracloroetano (ug/L)	1	100	Somatório 10	<1,5	<1,5	100%
Tricloroetano (ug/L)	1	100		<1,5	<1,5	
Clorofórmio (ug/L)	1	100	(THM) Somatório 100	<5	<5	100%
Bromofórmio (ug/L)	1	100		17	17	
Dibromoclorometano (ug/L)	1	100		<5	<5	
Bromodiclorometano (ug/L)	1	100		<5	<5	
Sódio (mg/L)	1	100		200	130	
Sulfatos (mg/L)	1	100	250	110	110	100%
Bentazona(ug/L)	1	100	Somatório 0,1	<0,025	<0,025	100%
Clortolurão (ug/L)	1	100		<0,025	<0,025	100%
Desetilterbutilazina (ug/L)	1	100		<0,025	<0,025	100%
Dimetoato (ug/L)	1	100		<0,025	<0,025	100%
Linurão (ug/L)	1	100		<0,025	<0,025	100%
Terbutilazina (ug/L)	1	100		<0,025	<0,025	100%
Ometoato (ug/L)	1	100		<0,05	<0,05	100%

**APRECIÇÃO DOS PARÂMETROS ANALISADOS - CI:**

*Em todos os Sistemas Controlados foram cumpridos os limites ao Valor Paramétrico impostos por Lei para o Controlo CI.*

**Nota C:** *O Sistema ZA1-Alandroal-Baixa está dispensado do Controlo dos Parâmetros Conservativos, sendo o seu controlo da responsabilidade da empresa em "Alta", Águas de Lisboa e Vale do Tejo (consultar edital da AdLVT em anexo)*

**Nota D:** *O incumprimento registado no parâmetro ferro, foi comunicado à Autoridade de Saúde, a qual informou que "devem ser realizadas análises de verificação". Foram realizadas análises à água distribuída e água à saída da estação de tratamento, a 13 de Janeiro de 2016, o qual veio a evidenciar o restabelecimento deste parâmetro dentro dos limites estabelecidos para água de consumo humano, com valores de < 50 (mg/l) e < 50 (mg/l) respetivamente. O processo do incumprimento foi considerado encerrado, pela ERSAR.*

**Nota 1 - VP (Valor Paramétrico)** – significa valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, para uma propriedade, elemento, organismo ou substância listada na segunda coluna das tabelas do anexo I do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, tendo em atenção as notas de rodapé nelas incluídas.

**Nota 2 – ND** – Não detetado

Paços do Município do Alandroal, 23 de Fevereiro de 2016.

A Presidente da Câmara Municipal

*Mariana Ch. R.*

Dr.<sup>a</sup> Mariana Rosa Gomes Chilra



**QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO**

Entidade Gestora Abastecida: C.M. Alandroal

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

Pontos de Amostragem (representativos do PE): Reservatórios Gémeos (Jusante)

PERÍODO DE COLHEITA:  
4º TRIMESTRE / 2015

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>9</b>	<b>9</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
Bactérias coliformes ( ufc/100 mL )	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloro residual disponível ( mg/L Cl <sub>2</sub> )	3	3	100,00%	0,7	0,5	-	-	-
Escherichia coli ( ufc/100 mL )	3	3	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>	
Amónio ( mg/L NH <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	<0,02		0,50	0	100,00%
Chloro ( 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%	546		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> )	2	2	100,00%	15	14	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%	3,4		5	0	100,00%
pH ( escala Sørensen )	1	1	100,00%	7,4		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%	0,55		4	0	100,00%
<b>Parâmetros de Controlo de Inspeção</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>100,00%</b>				<b>0</b>	
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%	<0,3		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%	1		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%
Cloratos ( mg/L Cl )	1	1	100,00%	18,0		250	0	100,00%
Crómio ( µg/L Cr )	1	1	100,00%	<2		50	0	100,00%
1,2-dicloroetano ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,9		3,0	0	100,00%
Fluoratos ( mg/L F )	1	1	100,00%	0,1		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%	84,0		200	0	100,00%
Sulfatos ( mg/L SO <sub>4</sub> )	1	1	100,00%	13,0		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%	<0,05		0,5	0	100,00%
▶ Terbufosfato ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Aclorfen ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Atrazina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Clortolurto ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Desetilatrazina ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Dimetoco ( 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%
▶ Bentazona ( µg/L )	1	1	100,00%	<0,025		0,10	0	100,00%
▶ Desetilbutilazina ( 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.