



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Arraiolos e Ilhas

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | | Médio | Mínimo | Máximo | VP | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|-------|---------|---------|-----------|------------|---------------------------|--|------------|--|--|
| | | | | | 06-04-2015 | | | | | | | 11-05-2015 | | | 08-06-2015 | | |
| | | | | | Cheles Industrial | Pequito - Zona | Mercado Arraiolos | | | | | Municipal | - Parque de Jogos - Ilhas | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Desinfetante residual | mg/l | 3 | 100.00% | 33.33% | 0.6 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | | | | | | |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 - 0.6 | | | | | | |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 9 | | 9 | 9 | < 100 | | | | | | |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 0 | | 0 | 0 | < 20 | | | | | | |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 | | | | | | |
| Condutividade | uS/cm a 20° | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 533 | | 533 | 533 | 2500 | | | | | | |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 3.9 | | 3.9 | 3.9 | 20 | | | | | | |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 7.5 | | 7.5 | 7.5 | 6.5-9 | | | | | | |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 15 | | < 15 | < 15 | 50 | | | | | | |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 | | | | | | |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | 5 | | | | | | |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 1 | | < 1 | < 1 | 3 | | | | | | |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 1 | | < 1 | < 1 | 3 | | | | | | |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 2.7 | | 2.7 | 2.7 | 4 | | | | | | |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 100 | | 100 | 100 | 200 | | | | | | |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 30 | | < 30 | < 30 | 200 | | | | | | |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 | | | | | | |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 3 | | < 3 | < 3 | 25 | | | | | | |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | 2000 | | | | | | |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 5 | | < 5 | < 5 | 20 | | | | | | |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 5 | | < 5 | < 5 | - | | | | | | |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 12 | | 12 | 12 | - | | | | | | |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 9 | | 9 | 9 | - | | | | | | |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 5 | | < 5 | < 5 | - | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | - | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | - | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | - | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | - | | | | | | |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | | | < 5 | | < 5 | < 5 | - | | | | | | |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 42 | | 42 | 42 | - | | | | | | |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | | | 170 | | 170 | 170 | - | | | | | | |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Igrejinha

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------|-----------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 06-04-2015 | 11-05-2015 | 08-06-2015 | | | | |
| | | | | | Escola Básica | Café "Prates" | Restaurante "O Pateo" | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 3 | 100.00% | 33.33% | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.433 | 0.3 | 0.6 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 50 | | 50 | 50 | 50 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20° | 1 | 100.00% | 100.00% | | 663 | | 663 | 663 | 663 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 2 | | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | 7.3 | | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 15 | | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | 1.1 | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 50 | | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 30 | | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0.01 | | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 2000 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | | 53 | | 53 | 53 | 53 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 68 | | 68 | 68 | 68 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | | 410 | | 410 | 410 | 410 | - |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
S. Pedro da Gafanhoeira

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 06-04-2015 | 11-05-2015 | 08-06-2015 | | | | |
| | | | | | Quiosque | Junta de Freguesia | Farmácia Nova Alentejo de Montemor | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 3 | 100.00% | 33.33% | 0.4 | 0.6 | 0.1 | 0.367 | 0.1 | 0.6 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 13 | | 13 | 13 | 13 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 8 | | 8 | 8 | 8 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20° | 1 | 100.00% | 100.00% | | 355 | | 355 | 355 | 355 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 2 | | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | 6.7 | | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 15 | | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | 2 | | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 50 | | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 30 | | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0.02 | | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2000 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 5 | | 5 | 5 | 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 13 | | 13 | 13 | 13 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 10 | | 10 | 10 | 10 | - |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | | 18 | | 18 | 18 | 18 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 25 | | 25 | 25 | 25 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | | 150 | | 150 | 150 | 150 | - |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Vimieiro

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 06-04-2015 | 11-05-2015 | 08-06-2015 | | | | |
| | | | | | Tasquinha da Avenida | Estaleiro Municipal | Junta de Freguesia | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 3 | 100.00% | 33.33% | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.333 | 0.2 | 0.5 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 3 | 100.00% | 33.33% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20° | 1 | 100.00% | 100.00% | | 787 | | 787 | 787 | 787 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 2 | | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | 7.9 | | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 15 | | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.02 | | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.5 | | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 50 | | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | | 61 | | 61 | 61 | 61 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.005 | | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2000 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | | 53 | | 53 | 53 | 53 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | | 52 | | 52 | 52 | 52 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | | 350 | | 350 | 350 | 350 | - |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
 Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
 Vale do Pereiro

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % de Análises Realizadas | % Análises Cumpram | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Estaleiro da Freguesia | Junta de | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20º | 1 | 100.00% | 100.00% | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitratos | Mg/l NO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 0.1 ug/l Sb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | 5 |
| Benzeno | 0.2 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Boro | 0.05 mg/l B | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 |
| Bromatos | 0.001 ug/l BrO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 25 |
| Cádmio | 1 ug/l Cd | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cianetos | 0.005 ug/l Cn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Cloretos | 10.0 mg/l Cl | 1 | 100.00% | 100.00% | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 250 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2000 |
| Crómio | 2.0 ug/l Cu | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 50 |
| 1,2 – dicloroetano | 0.3 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | 3 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | 0.3 mg/l F | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.5 |
| Mercúrio | 0.0002 ug/l Hg | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 1 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Sulfatos | 10.0 mg/l SO4 | 1 | 100.00% | 100.00% | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 250 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Vale do Pereiro

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | Estaleiro da Freguesia | Junta de | | | | |
| | | | | | 11-05-2015 | | | | | |
| Tetracloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Tricloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Sódio | 3.2 ug/l Na | 1 | 100.00% | 100.00% | 36 | | 36 | 36 | 36 | 200 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi) perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | 38 | | 38 | 38 | 38 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 35 | | 35 | 35 | 35 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 240 | | 240 | 240 | 240 | - |
| Selénio | 0.01 ug/l Se | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Arsénio | 5.0 ug/l As | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Linurão | 0.06 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Terbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Desetilterbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Clortolurão | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Dimetoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Ometoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.1 |
| Bentazona | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
 Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
 Santana do Campo

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Sanack-bar "O Cruzeiro" | 11-05-2015 | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20º | 1 | 100.00% | 100.00% | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitratos | Mg/l NO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 0.1 ug/l Sb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | 5 |
| Benzeno | 0.2 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Boro | 0.05 mg/l B | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 |
| Bromatos | 0.001 ug/l BrO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 25 |
| Cádmio | 1 ug/l Cd | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cianetos | 0.005 ug/l Cn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Cloretos | 10.0 mg/l Cl | 1 | 100.00% | 100.00% | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 250 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 2000 |
| Crómio | 2.0 ug/l Cu | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 50 |
| 1,2 – dicloroetano | 0.3 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | 3 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | 0.3 mg/l F | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 |
| Mercúrio | 0.0002 ug/l Hg | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 1 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Sulfatos | 10.0 mg/l SO4 | 1 | 100.00% | 100.00% | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 250 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Santana do Campo

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | Sanack-bar "O Cruzeiro" | 11-05-2015 | | | | |
| Tetracloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Tricloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | - |
| Sódio | 3.2 ug/l Na | 1 | 100.00% | 100.00% | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 200 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi) perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | - |
| Selénio | 0.01 ug/l Se | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Arsénio | 5.0 ug/l As | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Linurão | 0.06 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Terbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Desetilterbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Clortolurão | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Dimetoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Ometoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.1 |
| Bentazona | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Aldeia da Serra / Bardeiras

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Junta de Carrascal | Freguesia | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20º | 1 | 100.00% | 100.00% | 607 | 607 | 607 | 607 | 607 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitratos | Mg/l NO3 | 1 | 100.00% | 0.00% | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 0.1 ug/l Sb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | 5 |
| Benzeno | 0.2 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Boro | 0.05 mg/l B | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 |
| Bromatos | 0.001 ug/l BrO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 25 |
| Cádmio | 1 ug/l Cd | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cianetos | 0.005 ug/l Cn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Cloretos | 10.0 mg/l Cl | 1 | 100.00% | 100.00% | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 250 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 2000 |
| Crómio | 2.0 ug/l Cu | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 50 |
| 1,2 – dicloroetano | 0.3 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | 3 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | 0.3 mg/l F | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 |
| Mercúrio | 0.0002 ug/l Hg | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 1 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Sulfatos | 10.0 mg/l SO4 | 1 | 100.00% | 100.00% | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 250 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Aldeia da Serra / Bardeiras

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|------------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | Junta de Freguesia Carrascal | 11-05-2015 | | | | |
| Tetracloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Tricloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Sódio | 3.2 ug/l Na | 1 | 100.00% | 100.00% | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 200 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | - |
| Selénio | 0.01 ug/l Se | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Arsénio | 5.0 ug/l As | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Linurão | 0.06 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Terbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Desetilterbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Clortolurão | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Dimetoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Omtoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.1 |
| Bentazona | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |

Contra Análise

| Parâmetros | Unidades | DATA | VR |
|------------|----------|------------|----|
| Nitratos | Mg/l NO3 | 02-06-2015 | 43 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
 Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
 Venda do Duque

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 11-05-2015 | | | | |
| | | | | | Estação da CP | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | > 300 | > 300 | > 300 | > 300 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 92 | 92 | 92 | 92 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20º | 1 | 100.00% | 100.00% | 755 | 755 | 755 | 755 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitratos | Mg/l NO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 48 | 48 | 48 | 48 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 0.00% | 340 | 340 | 340 | 340 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | 36 | 36 | 36 | 36 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | |
| Antimónio | 0.1 ug/l Sb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | 5 |
| Benzeno | 0.2 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Boro | 0.05 mg/l B | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 |
| Bromatos | 0.001 ug/l BrO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 25 |
| Cádmio | 1 ug/l Cd | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cianetos | 0.005 ug/l Cn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Cloretos | 10.0 mg/l Cl | 1 | 100.00% | 100.00% | 83 | 83 | 83 | 83 | 250 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2000 |
| Crómio | 2.0 ug/l Cu | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 50 |
| 1,2 – dicloroetano | 0.3 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | 3 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | 0.3 mg/l F | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.5 |
| Mercúrio | 0.0002 ug/l Hg | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 1 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Sulfatos | 10.0 mg/l SO4 | 1 | 100.00% | 100.00% | 82 | 82 | 82 | 82 | 250 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Venda do Duque

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | 11-05-2015 | | | | |
| | | | | | Estação da CP | | | | |
| Tetracloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Tricloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Sódio | 3.2 ug/l Na | 1 | 100.00% | 100.00% | 120 | 120 | 120 | 120 | 200 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | 16 | 16 | 16 | 16 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 70 | 70 | 70 | 70 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 330 | 330 | 330 | 330 | - |
| Selénio | 0.01 ug/l Se | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Arsénio | 5.0 ug/l As | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Linurão | 0.06 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Terbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Desetilterbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Clortolurão | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Dimetoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Omtoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.1 |
| Bentazona | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |

Contra Análise

| Parâmetros | Unidades | DATA | VR |
|------------|----------|------------|------|
| Ferro | ug/l Fe | 02-06-2015 | < 50 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Sabugueiro

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % de Análises Realizadas | % Análises Cumpram | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | Estaleiro da Freguesia | Junta de | | | | |
| Controlo de Rotina R1 | | | | | | | | | | |
| Bactérias coliformes | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Desinfetante residual | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.2 - 0.6 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Rotina R2 | | | | | | | | | | |
| Número de colónias a 22 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | < 100 |
| Número de colónias a 37 °C | UFC/1 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | < 20 |
| Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Condutividade | uS/cm a 20º | 1 | 100.00% | 100.00% | 247 | 247 | 247 | 247 | 247 | 2500 |
| Cor | Mg/l Pt-Co | 1 | 100.00% | 100.00% | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 20 |
| pH | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 6.5-9 |
| Manganês | Ug/l Mn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Nitratos | Mg/l NO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 50 |
| Nitritos | mg/l NO2 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 | 0.5 |
| Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100.00% | 100.00% | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5 |
| Cheiro a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Sabor a 25°C | -- | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 3 |
| Turvação | NTU | 1 | 100.00% | 100.00% | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 4 |
| Ferro | ug/l Fe | 1 | 100.00% | 100.00% | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | < 50 | 200 |
| Alumínio | Ug/l Al | 1 | 100.00% | 100.00% | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | < 30 | 200 |
| Clostridium perfringens | UFC/100 ml | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Controlo de Inspeção | | | | | | | | | | |
| Antimónio | 0.1 ug/l Sb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | < 3.5 | 5 |
| Benzeno | 0.2 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1 |
| Benzo(a)pireno | 0.01 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 | 0.01 |
| Boro | 0.05 mg/l B | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 |
| Bromatos | 0.001 ug/l BrO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 25 |
| Cádmio | 1 ug/l Cd | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 5 |
| Chumbo | 7.0 ug/l Pb | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 | 25 |
| Cianetos | 0.005 ug/l Cn | 1 | 100.00% | 100.00% | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | < 15 | 50 |
| Cloretos | 10.0 mg/l Cl | 1 | 100.00% | 100.00% | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 250 |
| Cobre | 5.0 ug/l Cr | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | 2000 |
| Crómio | 2.0 ug/l Cu | 1 | 100.00% | 100.00% | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | 50 |
| 1,2 – dicloroetano | 0.3 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | < 0.9 | 3 |
| Enterococos | 0 UFC/100 ml amostra | 1 | 100.00% | 100.00% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | 0.3 mg/l F | 1 | 100.00% | 100.00% | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 |
| Mercúrio | 0.0002 ug/l Hg | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | < 0.2 | 1 |
| Níquel | 6.0 ug/l Ni | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 | 20 |
| Sulfatos | 10.0 mg/l SO4 | 1 | 100.00% | 100.00% | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | < 10 | 250 |



Município de Arraiolos

EDITAL

Controlo de Qualidade Humana Destinada ao Consumo Humano
Demonstração de Conformidade - art.º 17º, Dec. Lei n.º 306/2008, de 27 de Setembro

ANO 2015

Sistema de Abastecimento
Sabugueiro

| Parâmetros | Unidades | N.º de Análises | % Análises Realizadas | % Análises Cumprem | Data da Amostragem | | Médio | Mínimo | Máximo | VP |
|------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|-----|
| | | | | | Estaleiro da Freguesia | Junta de | | | | |
| | | | | | 11-05-2015 | | | | | |
| Tetracloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Tricloroetano | 0.1 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 1.5 | | < 1.5 | < 1.5 | < 1.5 | - |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 7 | | 7 | 7 | 7 | - |
| Bromofórmio | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 5 | | < 5 | < 5 | < 5 | - |
| Bromodiclorometano | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 9 | | 9 | 9 | 9 | - |
| Sódio | 3.2 ug/l Na | 1 | 100.00% | 100.00% | 33 | | 33 | 33 | 33 | 200 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.01 | | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | - |
| Cálcio | mg/l Ca | 1 | 100.00% | 100.00% | 9 | | 9 | 9 | 9 | - |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100.00% | 100.00% | 10 | | 10 | 10 | 10 | - |
| Dureza Total | mg/l CaCO3 | 1 | 100.00% | 100.00% | 64 | | 64 | 64 | 64 | - |
| Selénio | 0.01 ug/l Se | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Arsénio | 5.0 ug/l As | 1 | 100.00% | 100.00% | < 3 | | < 3 | < 3 | < 3 | 10 |
| Linurão | 0.06 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Terbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Desetilterbutilazina | 0.025 ug/l | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Clortolurão | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Dimetoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |
| Ometoato | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.05 | | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | 0.1 |
| Bentazona | ug/L | 1 | 100.00% | 100.00% | < 0.025 | | < 0.025 | < 0.025 | < 0.025 | 0.1 |