



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 42/2015

-----PAULO JORGE ALMENDRA XAVIER, VICE-PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BRAGANÇA:-----

----- Em cumprimento do disposto no art. 17º do Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, torna públicos os resultados obtidos no **2º trimestre de 2015** e que resultaram do cumprimento do Plano de Controlo da Qualidade da Água distribuída no Concelho de Bragança.

O Programa de Controlo da Qualidade da Água apresentado e aprovado pela ERSAR, em 11/12/2014, incide sobre o sistema de distribuição do Concelho de Bragança, com colheitas regulares em pontos estratégicos do sistema de abastecimento de água. Todas as determinações são realizadas no cumprimento das disposições constantes na lei, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem, análise e métodos analíticos.

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

Do presente edital fazem ainda parte os seguintes três anexos:

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

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

E eu, *Branca Flor Candeias Lopes Bastino* Chefe da Unidade de Administração Geral, o subscrevi. -----

Bragança e Paços do Município, 28 de julho de 2015.

O Vice-Presidente da Câmara,

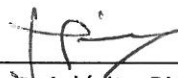

Paulo Jorge Almendra Xavier (Dr.)

CERTIDÃO

-----Fernando Adérito Pires, Fiscal Municipal, certifica que foram afixadas cópias do presente Edital, no átrio dos Paços do Município e lugares públicos de estilo da cidade de Bragança. -----

Bragança e Paços do Município, 29 de julho de 2015

O Fiscal Municipal



Fernando Adérito Pires



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

Bm
[Signature]

EDITAL Nº 42/2015

ANEXO I

SISTEMA ETA BRAGANÇA

EDITAL nº2: SISTEMA : ETA BRAGANÇA 2015

| Parâmetros | Unidades | Nº Análises | | % Análises Realizadas | Resultados Obtidos | | Valor Paramétrico (VP) | Nº Análises > VP | % Análises conforme |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|------------|-----------------------|--------------------|------------|------------------------|------------------|---------------------|
| | | Previstas | Realizadas | | Mínimo | Máximo | | | |
| RI E. COLI BACTÉRIAS COLIFORMES DESINFECTANTE RESIDUAL | Nº/100 ml | 16 | 16 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | Nº/100 ml | 16 | 16 | 100,0% | 0 | 2 | 0 | 1 | 93,8% |
| | mg/l Cl ₂ | 16 | 16 | 100,0% | 0,2 | 0,6 | — | 0 | — |
| R2 ALUMÍNIO AMÓNIO Nº DE COLÓNIAS 22º Nº DE COLÓNIAS 37º CONDUTIVIDADE COR CLOSTRIDIUM PERFRINGENS pH MANGANÉS NITRATOS OXIDABILIDADE CHEIRO SABOR TURVAÇÃO | mg/l Al | 7 | 7 | 100,0% | 97 | 266 | 200 | 1 | 85,7% |
| | mg/l NH ₄ | 7 | 7 | 100,0% | <0,1(l.q.) | <0,1(l.q.) | 1 | 0 | 100,0% |
| | N/ml | 7 | 7 | 100,0% | Não detetado | | sem alteração | 0 | 100,0% |
| | N/ml | 7 | 7 | 100,0% | Não detetado | | anormal | 0 | 100,0% |
| | mS/cm a 20ºC | 7 | 7 | 100,0% | 44,0 | 69,0 | 2500 | 0 | 100,0% |
| | mg/l esc. Pt/Co | 7 | 7 | 100,0% | <5(l.q.) | 14 | 20 | 0 | 100,0% |
| | N/100 ml | 7 | 7 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | Unidades PH | 7 | 7 | 100,0% | 6,6 | 7,6 | 6,5 - 9,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Mn | 7 | 7 | 100,0% | <20(l.q.) | 3,2 | 50 | 0 | 100,0% |
| | mg/l NO ₃ | 7 | 7 | 100,0% | <4(l.q.) | 5 | 50 | 0 | 100,0% |
| | mg/l O ₂ | 7 | 7 | 100,0% | <1,9(l.q.) | <1,9(l.q.) | 5,0 | 0 | 100,0% |
| | Taxa dil. | 7 | 7 | 100,0% | <1 | <1 | 3 | 0 | 100,0% |
| | Taxa dil. | 7 | 7 | 100,0% | <1 | <1 | 3 | 0 | 100,0% |
| NTU | 7 | 7 | 100,0% | <0,5(l.q.) | 2 | 4 | 0 | 100,0% | |
| CI FERRO NITRITOS BENZO (a)PIRENO CIANETOS CLORETOS ENTEROCOCOS FLUORETOS HAP BENZO(b) FLUORANTENO BENZO(k) FLUORANTENO BENZO(gh) PERILENO INDENO(1,2,3-cd) PIRENO SULFATOS THM CLOROFÓRMIO BROMODICLOROMETANO DIBROMOCLOROMETANO BROMOFÓRMIO ANTIMÓNIO ARSÉNIO BORO CÁDMIO CRÓMIO COBRE MERCÚRIO CHUMBO NÍQUEL SELÉNIO SÓDIO 1,2 DICLOROETANO TETRACLOROETENO E TRICLOROETENO TETRACLOROETENO TRICLOROETENO BENZENO BROMATO CÁLCIO MAGNÉSIO DUREZA TOTAL HIROCARBONETOS AROMATICOS POLICICLICOS(HAP) TRETA E TRICLOROETENO TRIHALOMETANOS TEBUCONAZOL | mg/l Fe | 1 | 1 | 100,0% | 71,1 | | 200 | 0 | 100,0% |
| | mg/l NO ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,04(l.q.) | | 0,5 | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | | 0,010 | 0 | 100,0% |
| | mg/l CN | 1 | 1 | 100,0% | <5(l.q.) | | 50 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Cl | 1 | 1 | 100,0% | 2,9 | | 250 | 0 | 100,0% |
| | Nº/100 ml | 1 | 1 | 100,0% | 0 | | 0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l F | 1 | 1 | 100,0% | <0,4(l.q.) | | 1,5 | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | - | | - | - | - |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | - | - | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,012(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l SO ₄ | 1 | 1 | 100,0% | <10(l.q.) | | 250 | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | - | | - | - | - |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 48,5 | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 1,45 | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,10(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 1,53 | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l Sb | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 5,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l As | 1 | 1 | 100,0% | 1,6 | | 10 | 0 | 100,0% |
| | mg/l B | 1 | 1 | 100,0% | <0,010(l.q.) | | 1,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Cd | 1 | 1 | 100,0% | <0,40(l.q.) | | 5,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Cr | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 50 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Cu | 1 | 1 | 100,0% | <0,0010(l.q.) | | 2,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Hg | 1 | 1 | 100,0% | <0,010(l.q.) | | 1,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Pb | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 10 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Ni | 1 | 1 | 100,0% | <2,0(l.q.) | | 20 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Se | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 10 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Na | 1 | 1 | 100,0% | 1,53 | | 200 | 0 | 100,0% |
| | mg/l C ₁₂ H ₂ Cl ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,750(l.q.) | | 3,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | - | | - | - | - |
| | mg/l C ₁₂ CCl ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,20(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l Cl ₂ CCHCl | 1 | 1 | 100,0% | <0,10(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l C ₆ H ₆ | 1 | 1 | 100,0% | <0,20(l.q.) | | 1,0 | 0 | 100,0% |
| | mg/l BrO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | <5,0(l.q.) | | 10 | 0 | 100,0% |
| | mg/l Ca | 1 | 1 | 100,0% | 8,2 | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l Mg | 1 | 1 | 100,0% | <2,0(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | mg/l CaCO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | 21,0 | | - | 0 | 100,0% |
| | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | <0,012(l.q.) | | 0,10 | 0 | 100,0% |
| | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | 50,30 | | 10,00 | 0 | 100,0% |
| | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | 50,0 | | 100,00 | 0 | 100,0% |
| ug/L | 2 | 2 | 100,0% | <0,050(l.q.) | <0,050(l.q.) | 0,10 | 0 | 100,0% | |

Informação Complementar – Incumprimentos

| Parâmetro | Ponto de Amostragem | Data da colheita | Resultado | Valor Paramétrico | Causas | Medidas Correctivas |
|----------------------|-------------------------------------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baterias Coliformnes | Bragança Casa 23 Café Tia Rita | 15/04/2015 | 2 | 0 | Não foram identificadas | Foi efectuada uma contra-análise no dia 22/04/2015, os resultados obtidos encontram-se de acordo com o DL 306/2007 de 27 de Agosto. |
| Alumínio | Bragança Casa 7- Restaurante Snack Bar Espanhol | 27/05/2015 | 266 | 0 | Não foram identificadas | Foi efectuada uma contra-análise no dia 24/06/2015, os resultados obtidos encontram-se de acordo com o DL 306/2007 de 27 de Agosto. |



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

Bm

EDITAL Nº 42/2015

ANEXO II

SISTEMA – IZEDA

EDITAL nº2- SISTEMA : IZEDA 2015

| Parâmetros | Unidades | Nº Análises | | % Análises Realizadas | Resultados Obtidos | | Valor Paramétrico (VP) | Nº Análises > VP | % Análises conforme | |
|----------------|----------------------------------------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------|---------------|------------------------|------------------|---------------------|--------|
| | | Previstas | Realizadas | | Mínimo | Máximo | | | | |
| R1 | E. COLI | Nº/100 ml | 3 | 3 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | BACTÉRIAS COLIFORMES | Nº/100 ml | 3 | 3 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | DESINFECTANTE RESIDUAL | mg/l Cl ₂ | 3 | 3 | 100,0% | 0,40 | 0,60 | - | 0 | - |
| R2 | ALUMÍNIO | mg/l Al | 1 | 1 | 100,0% | 47 | 200 | 0 | 0 | 100,0% |
| | AMÓNIO | mg/l NH ₄ | 1 | 1 | 100,0% | <0,1 (l.q.) | 1 | 0 | 0 | 100,0% |
| | Nº DE COLÓNIAS 22º | N/ml | 1 | 1 | 100,0% | Não detectado | sem alteração | 0 | 0 | 100,0% |
| | Nº DE COLÓNIAS 37º | N/ml | 1 | 1 | 100,0% | Não detectado | anormal | 0 | 0 | 100,0% |
| | CONDUTIVIDADE | mS/cm a 20ºC | 1 | 1 | 100,0% | 126,0 | 2500 | 0 | 0 | 100,0% |
| | COR | mg/l esc. Pt/Co | 1 | 1 | 100,0% | <5(l.q.) | 20 | 0 | 0 | 100,0% |
| | CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | N/100 ml | 1 | 1 | 100,0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | pH | Unidades PH | 1 | 1 | 100,0% | 7,6 | 6,5 - 9,0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | MANGANÉS | mg/l Mn | 1 | 1 | 100,0% | <20(l.q.) | 50 | 0 | 0 | 100,0% |
| | NITRATOS | mg/l NO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | - | 50 | 0 | 0 | 100,0% |
| | OXIDABILIDADE | mg/l O ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <1,9 (l.q.) | 5,0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | CHEIRO | Taxa dil. | 1 | 1 | 100,0% | <1 | 3 | 0 | 0 | 100,0% |
| | SABOR | Taxa dil. | 1 | 1 | 100,0% | <1 | 3 | 0 | 0 | 100,0% |
| | TURVAÇÃO | NTU | 1 | 1 | 100,0% | <0,5(l.q.) | 4 | 0 | 0 | 100,0% |
| C1 | FERRO | mg/l Fe | 1 | 1 | 100,0% | <40 | 200 | 0 | 0 | 100,0% |
| | NITRITOS | mg/l NO ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,04(l.q.) | 0,5 | 0 | 0 | 100,0% |
| | BENZOPIRENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | 0,010 | 0 | 0 | 100,0% |
| | ENTEROCOCOS | Nº/100 ml | 1 | 1 | 100,0% | 0 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | HAP | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | - | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | BENZO(b) FLUORANTENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | BENZO(k) FLUORANTENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | BENZO(ghi) PERILENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | INDENO(1,2,3-cd) PIRENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,0060(l.q.) | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | THM | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | - | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | CLOROFÓRMIO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 19,7 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | BROMODICLOROMETANO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 4,91 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | DIBROMOCLOROMETANO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 3,18 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | BROMOFÓRMIO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | 4,91 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | COBRE | mg/l Cu | 1 | 1 | 100,0% | <0,010(l.q.) | 2,0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | CHUMBO | mg/l Pb | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | 10 | 0 | 0 | 100,0% |
| | NIQUEL | mg/l Ni | 1 | 1 | 100,0% | <5(l.q.) | 25 | 0 | 0 | 100,0% |
| | CÁLCIO | mg/l Ca | 1 | 1 | 100,0% | 17 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | MAGNÉSIO | mg/l Mg | 1 | 1 | 100,0% | 3,2 | - | 0 | 0 | 100,0% |
| | HIRDOCARBONETOS AROMATICOS POLICICLICOS(HAP) | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | <0,012(l.q.) | 0,10 | - | - | - |
| TRIHALOMETANOS | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | 27,8 | 100,00 | - | - | - | |
| DUREZA TOTAL | mg/l CaCO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | 55 | - | 0 | 0 | 100,0% | |



MUNICÍPIO DE BRAGANÇA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL Nº 42/2015

ANEXO III

SISTEMAS INDEPENDENTES

| EDITAL nº2 - SISTEMAS INDEPENDENTES 2015 | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------|--------------|------------------------|------------------|---------------------|--------|
| Parâmetros | Unidades | Nº Análises | | % Análises Realizadas | Resultados Obtidos | | Valor Paramétrico (VP) | Nº Análises > VP | % Análises conforme | |
| | | Previstas | Realizadas | | Mínimo | Máximo | | | | |
| RI | E. COLI | Nº/100 ml | 140 | 140 | 100,0% | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | BACTÉRIAS COLIFORMES | Nº/100 ml | 140 | 140 | 100,0% | 0,0 | 1 | 0 | 2 | 98,6% |
| | DESINFECTANTE RESIDUAL | mg/l Cl ₂ | 140 | 140 | 100,0% | <0,1(l.q.) | 1,0 | --- | 0 | --- |
| R2 | AMÓNIO | mg/l NH ₄ | 41 | 41 | 100,0% | <0,1(l.q.) | <0,1(l.q.) | 1 | 0 | 100,0% |
| | Nº DE COLÓNIAS 22º | N/ml | 41 | 41 | 100,0% | Não detetado | | sem alteração | 0 | 100,0% |
| | Nº DE COLÓNIAS 37º | N/ml | 41 | 41 | 100,0% | Não detetado | | anormal | 0 | 100,0% |
| | CONDUTIVIDADE | mS/cm a 20ºC | 41 | 41 | 100,0% | 26,00 | 301 | 2500 | 0 | 100,0% |
| | COR | mg/l esc. Pt/Co | 41 | 41 | 100,0% | <5(l.q.) | 9 | 20 | 0 | 100,0% |
| | pH | Unidades PH | 41 | 41 | 100,0% | 6,5 | 8,0 | 6,5 - 9,0 | 0 | 100,0% |
| | MANGANÊS | mg/l Mn | 41 | 41 | 100,0% | <20(l.q.) | 27 | 50 | 0 | 100,0% |
| | NITRATOS | mg/l NO ₃ | 41 | 41 | 100,0% | <4(l.q.) | 28,0 | 50 | 0 | 100,0% |
| | OXIDABILIDADE | mg/l O ₂ | 41 | 41 | 100,0% | <1,9(l.q.) | <1,9(l.q.) | 5,0 | 0 | 100,0% |
| | CHEIRO | Taxa dil. | 41 | 41 | 100,0% | <1 | <1 | 3 | 0 | 100,0% |
| | SABOR | Taxa dil. | 41 | 41 | 100,0% | <1 | <1 | 3 | 0 | 100,0% |
| TURVAÇÃO | NTU | 41 | 41 | 100,0% | <0,5 | 3,0 | 4 | 0 | 100,0% | |
| CI | ALUMÍNIO | mg/l Al | 1 | 1 | 100,0% | 17,0 | 17,0 | 200 | 0 | 100,0% |
| | FERRO | mg/l Fe | 11 | 11 | 100,0% | <40(l.q.) | 95,0 | 200 | 0 | 100,0% |
| | NITRITOS | mg/l NO ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,04(l.q.) | | 1 | 0 | 100,0% |
| | BENZOPIRENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | 0 | 0 | 100,0% |
| | CIANETOS | mg/l CN | 1 | 1 | 100,0% | <5(l.q.) | | 50 | 0 | 100,0% |
| | CLORETOS | mg/l Cl | 1 | 1 | 100,0% | 3,6 | | 250 | 0 | 100,0% |
| | CLOSTRIDIUM PERFRINGENS | N/100 ml | 39 | 39 | 100,0% | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | ENTEROCOCOS | Nº/100 ml | 39 | 39 | 100,0% | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 100,0% |
| | FLUORETOS | mg/l F | 1 | 1 | 100,0% | <0,4(l.q.) | | 2 | 0 | 100,0% |
| | HAP | mg/l | 1 | 1 | - | <0,006(l.q.) | | --- | - | - |
| | BENZO(b) FLUORANTENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | BENZO(k) FLUORANTENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | BENZO(ghi) PERILENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,006(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | INDENO(1,2,3-cd) PIRENO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <0,012(l.q.) | | - | --- | 100,0% |
| | SULFATOS | mg/l SO ₄ | 1 | 1 | 100,0% | <10(l.q.) | | 250 | 0 | 100,0% |
| | THM | | | | | | | | | |
| | CLOROFÓRMIO | mg/l | 2 | 2 | 100,0% | <10(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | BROMODICLOROMETANO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <10(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | DIBROMOCLOROMETANO | mg/l | 1 | 1 | 100,0% | <10(l.q.) | 0,11 | - | 0 | 100,0% |
| | BROMOFÓRMIO | mg/l | 2 | 2 | 100,0% | <0,20 | 0,38 | - | 0 | 100,0% |
| | ANTIMÓNIO | mg/l Sb | 2 | 2 | 100,0% | <1,0(l.q.) | <1,0(l.q.) | 5 | 0 | 100,0% |
| | ARSÉNIO | mg/l As | 7 | 7 | 100,0% | <1,0(l.q.) | 7,3 | 10 | 0 | 100,0% |
| | BORO | mg/l B | 1 | 1 | 100,0% | <0,010(l.q.) | | 1 | 0 | 100,0% |
| | CÁDMIO | mg/l Cd | 1 | 1 | 100,0% | <0,40(l.q.) | | 5 | 0 | 100,0% |
| | CRÓMIO | mg/l Cr | 1 | 1 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 50 | 0 | 100,0% |
| | COBRE | mg/l Cu | 1 | 1 | 100,0% | 0,0169 | | 2 | 0 | 100,0% |
| | MERCÚRIO | mg/l Hg | 1 | 1 | 100,0% | <0,010(l.q.) | | 1 | 0 | 100,0% |
| | CHUMBO | mg/l Pb | 2 | 2 | 100,0% | <1,0(l.q.) | | 10 | 0 | 100,0% |
| | NÍQUEL | mg/l Ni | 2 | 2 | 100,0% | <2(l.q.) | <5(l.q.) | 20 | 0 | 100,0% |
| | SELÊNIO | mg/l Se | 2 | 2 | 100,0% | <1,0(l.q.) | <1,0(l.q.) | 10 | 0 | 100,0% |
| | SÓDIO | mg/l Na | 1 | 1 | 100,0% | 3,09 | 5,6 | 200 | --- | 100,0% |
| | 1,2 DICLOROETANO | mg/l C ₂ H ₄ Cl ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,750(l.q.) | | 3 | 0 | 100,0% |
| | TETRACLOROETENO E TRICLOROETENO | mg/l | - | - | - | | | - | - | - |
| | TETRACLOROETENO | mg/l Cl ₂ CCl ₂ | 1 | 1 | 100,0% | <0,30(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | TRICLOROETENO | mg/l Cl ₂ CCHCl | 1 | 1 | 100,0% | <0,20(l.q.) | | - | 0 | 100,0% |
| | BENZENO | mg/l C ₆ H ₆ | 1 | 1 | 100,0% | <0,10(l.q.) | | 1 | 0 | 100,0% |
| | BROMATO | mg/l BrO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | <5,0(l.q.) | | 10 | 0 | 100,0% |
| | CÁLCIO | mg/l Ca | 1 | 1 | 100,0% | 12 | | - | 0 | 100,0% |
| | MAGNÉSIO | mg/l Mg | 1 | 1 | 100,0% | 2,7 | | - | 0 | 100,0% |
| | DUREZA TOTAL | mg/l CaCO ₃ | 1 | 1 | 100,0% | 40 | | - | 0 | 100,0% |
| | PESTICIDAS (total) | mg/l | | | | | | | | |
| | ATRAZINA | | 1 | 1 | 100,0% | <0,050(l.q.) | | 0 | 0 | 100,0% |
| | DESETILATRAZINA | | 1 | 1 | 100,0% | <0,050(l.q.) | | 0 | 0 | 100,0% |
| | TERBUTILAZINA | | 1 | 1 | 100,0% | <0,050(l.q.) | | 0 | 0 | 100,0% |
| | DESETILTERBUTILAZINA | | 1 | 1 | 100,0% | <0,050(l.q.) | | 0 | 0 | 100,0% |
| | HIROCARBONETOS AROMÁTICOS POLICICLICOS(HAP) | ug/L | 1 | 1 | 100,0% | <0,012(l.q.) | | 0,10 | 0 | 100,0% |
| | DIMETOATO | ug/L | 39 | 39 | 100,0% | <0,050(l.q.) | <0,050(l.q.) | 0,10 | 0 | 100,0% |
| OMETOATO | ug/L | 39 | 39 | 100,0% | <0,050(l.q.) | <0,050(l.q.) | 0,10 | 0 | 100,0% | |
| TEBUCONAZOL | ug/L | 0 | 0 | - | - | - | 0,10 | - | - | |

| Informação Complementar – Incumprimentos | | | | | | |
|------------------------------------------|---------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Parâmetro | Ponto de Amostragem | Data da colheita | Resultado | Valor Paramétrico | Causas | Medidas Correctivas |
| Bactérias Coliformes | SI de Coelhooso | 15/04/2015 | 1 | 0 | Não foram identificadas | Foi efectuada uma contra-análises, os resultados obtidos encontram-se de acordo com o DL 306/2007 de 27 de Agosto. |
| Bactérias Coliformes | SI de Babe | 20/04/2015 | 1 | 0 | Não foram identificadas | Foi efectuada uma contra-análises, os resultados obtidos encontram-se de acordo com o DL 306/2007 de 27 de Agosto. |
| Observações: | | | | | | |