



**MUNICÍPIO DO SEIXAL
CÂMARA MUNICIPAL**

EDITAL

Nº 106/2012

**Joaquim Cesário Cardador dos Santos,
Vice-Presidente da Câmara Municipal do Seixal**

Torna público, nos termos do disposto no art. 91º da Lei nº 169/99 de 18 de setembro, com a redação atualizada pela Lei nº 5-A/2002 de 11 de janeiro e com as alterações introduzidas pela lei nº 67/2007 de 31 de dezembro e pela Lei orgânica nº 1/20011 de 30 de novembro, o seu despacho nº 648-PCM/2012, de 16 de agosto, do seguinte teor:

**“Publicação dos Resultados das Analises à Água
Segundo Trimestre de 2012**

“Em cumprimento do disposto no Dec.-Lei 306/2007 de 28 agosto, alterado pelo Dec.-Lei nº 92/2010 de 26 de Julho, serve o presente para informar sobre a qualidade da água distribuída no Concelho do Seixal, durante o segundo trimestre de 2012, a saber:

Entre 1 de Abril e 30 de Junho de 2012, foram realizadas análises para controlo da água captada e distribuída, tendo abrangido a totalidade dos centros distribuidores, nomeadamente:

- 115 Análises do controlo de rotina e 7 análises de controlo de inspeção à água da rede.
- 18 Análises à água de reservatórios.
- 40 Análises à água captada.

As análises realizadas à água da rede pública de distribuição, revelaram características bacteriológicas, químicas e organoléticas adequadas, de acordo com o Dec.-Lei 306/2007 de 28 agosto.

De modo a avaliar do grau de cumprimento das normas de qualidade informa-se que, das análises realizadas do controlo de rotina à água da rede:

- 1 Incluiu os parâmetros microbiológicos: *bactérias coliformes*, *E. coli*, *n.º de colónias a 22°C*, *n.º de colónias a 37°C*, o parâmetro físico-químico *condutividade* e o *desinfectante residual*.
- 45 Incluíram os parâmetros físico-químicos: *azoto amoniacial*, *pH*, *nitratos*, *oxidabilidade*, *manganês*, e os parâmetros organoléticos *cor*, *turvação*, *sabor* e *cheiro*.
- 7 Incluíram os parâmetros microbiológicos: *Clostridium perfringens Esporos de Clostridium perfringens* e *Enterococos*; e os 39 parâmetros químicos: *Fluoretos*, *Cobre*, *Boro*, *Níquel*, *Arsénio*, *Cádmio*, *Chumbo*, *Selénio*, *Mercúrio total*, *Cianetos*, *Sulfatos*, *Cloreto*, *Cálcio*, *Magnésio*, *Sódio*, *Alumínio*, *Dureza total*, *Nitritos*, *Ferro total*, *Crómio total*, *Antimónio*, *Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos*, *Clorofórmio*, *Bromodiclorometano*, *Dibromoclorometano*, *Bromofórmio*, *Benzo (a) pireno*, *Bromatos*, *Tetracloroeteno*, *Tricloroeteno*, *Cloreto de vinilo*, *Benzo (b) fluoranteno*, *Benzo (ghi) perileno*, *Benzo (k) fluoranteno*, *THM Total*, *Indeno (1,2,3-cd) pireno*, *Carbono Orgânico Total*, *Benzeno*, *1,2-Dicloroetano*.



MUNICÍPIO DO SEIXAL CÂMARA MUNICIPAL

Da análise dos resultados destes parâmetros na água de abastecimento, conclui-se:

- O cumprimento dos valores paramétricos, em 100% dos parâmetros analisados, em número de 1659.
- O cumprimento dos valores paramétricos, em 100% dos parâmetros microbiológicos dos controlos de rotina e de inspeção.
- A conformidade de 100% dos parâmetros físico-químicos e organoléticos do controlo de rotina, com aos respetivos valores paramétricos.
- O cumprimento de 100% dos valores paramétricos do controlo de inspeção.

A monitorização efetuada à água dos reservatórios (126 análises a 4 parâmetros microbiológicos e 3 parâmetros físico-químicos) e das captações (240 análises a 4 parâmetros microbiológicos e 2 parâmetros físico-químicos) revelou conformidade com o definido na respetiva legislação em vigor.

No Quadro I, indicam-se, para cada parâmetro do controlo de rotina, analisado na água da rede no período considerado, o número de análises realizadas, resultados e percentagens de cumprimento dos valores paramétricos.

Quadro I – Controlo de Rotina

| Parâmetros | Unidades | VP* | N.º Análises | | Resultados | | % Cumprimento |
|------------------|-------------|---------|--------------|------------|------------|------|---------------|
| | | | Previstas | Realizadas | Mín | Máx | |
| Escherichia coli | UFC/100ml | 0 | 112 | 115 | 0 | 0 | 100 |
| Coliformes | UFC/100ml | 0 | 112 | 115 | 0 | 0 | 100 |
| Dióxido de Cloro | mg/l | --- | 112 | 115 | 0,10 | 0,15 | 100 |
| Condutividade | uS/cm | 2500 | 112 | 115 | 220 | 640 | 100 |
| Colónias 22°C | UFC/ml | --- | 112 | 115 | <1 | 160 | 100 |
| Colónias 37°C | UFC/ml | --- | 112 | 115 | <1 | 140 | 100 |
| Amónio | mg/l | 0,5 | 42 | 45 | <0,1 | 3,8 | 100 |
| pH | Sorensen | 6.5-9.0 | 42 | 45 | 6,7 | 8,0 | 100 |
| Manganês | ug/l | 50 | 42 | 45 | <10 | 11 | 100 |
| Nitratos | mg/l | 50 | 42 | 45 | <0,11 | 33 | 100 |
| Oxidabilidade | mg/l | 5 | 42 | 45 | <1,5 | <1,5 | 100 |
| Cor | mg/l | 20 | 42 | 45 | <5 | <5 | 100 |
| Cheiro | f. diluição | 3 | 42 | 45 | <1 | <1 | 100 |
| Sabor | f. diluição | 3 | 42 | 45 | <1 | <1 | 100 |
| Turvação | UNT | 4 | 42 | 45 | <0,2 | 0,9 | 100 |

VP – valor paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007 de 28 agosto).

No Quadro II, indicam-se, para cada parâmetro do controlo de inspeção, analisado na água da rede no período considerado, o número de análises realizadas, resultados e percentagens de cumprimento dos valores paramétricos.



MUNICÍPIO DO SEIXAL CÂMARA MUNICIPAL

Quadro II – Controlo de Inspeção

| Parâmetros | Unidades | VP* | N.º Análises Realizadas | Resultados médios | % Cumprimento |
|---|-----------|------|-------------------------|-------------------|---------------|
| Clostridium perfringens | UFC/100ml | 0 | 7 | 0 | 100 |
| Enterococos | UFC/100ml | 0 | 7 | 0 | 100 |
| Alumínio | ug/l | 200 | 7 | <50 | 100 |
| Ferro total | ug/l | 200 | 7 | 21,5 | 100 |
| Nitritos | mg/l | 0,5 | 7 | <0,05 | 100 |
| Sódio | mg/l | 200 | 7 | 31,7 | 100 |
| Sulfatos | mg/l | 250 | 7 | 43 | 100 |
| Selénio | ug/l | 10 | 7 | <1,0 | 100 |
| Cloretos | mg/l | 250 | 7 | 60 | 100 |
| Cianetos | ug/l | 50 | 7 | <10 | 100 |
| Fluoretos | mg/l | 1,5 | 7 | <0,1 | 100 |
| Antimónio | ug/l | 5,0 | 7 | <2,5 | 100 |
| Arsénio | ug/l | 10 | 7 | <1,0 | 100 |
| Benzeno | ug/l | 1,0 | 7 | <1,0 | 100 |
| Boro | mg/l | 1,0 | 7 | <0,03 | 100 |
| Bromatos | ug/l | 25 | 7 | <5 | 100 |
| Cádmio | ug/l | 5,0 | 7 | <0,5 | 100 |
| Chumbo | ug/l | 25 | 7 | 8,2 | 100 |
| Mercúrio total | ug/l | 1,0 | 7 | <0,03 | 100 |
| Níquel | ug/l | 20 | 7 | 2,2 | 100 |
| Cobre | mg/l | 2 | 7 | 0,01 | 100 |
| Crómio total | ug/l | 50 | 7 | <10 | 100 |
| 1,2-dicloroetano | ug/l | 3,0 | 7 | <1,0 | 100 |
| Benzo(a)pireno | ug/l | 0,01 | 7 | <0,006 | 100 |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/l | - | 7 | <0,015 | 100 |
| Benzo(ghi)perileno | ug/l | - | 7 | <0,015 | 100 |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/l | - | 7 | <0,015 | 100 |
| THM Total | ug/l | 100 | 7 | <5,0 | 100 |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/l | - | 7 | <0,015 | 100 |
| Tetracloroeteno | ug/l | 10 | 7 | 4,2 | 100 |
| Tricloroeteno | ug/l | 10 | 7 | 1,1 | 100 |
| Bromodiclorometano | ug/l | - | 7 | <1,0 | 100 |
| Dibromoclorometano | ug/l | - | 7 | <1,0 | 100 |
| Bromofórmio | ug/l | - | 7 | <1,0 | 100 |
| Clorofórmio | ug/l | - | 7 | 9 | 100 |
| Cloreto de vinilo | ug/l | 0,5 | 7 | <0,10 | 100 |
| Cálcio | mg/l | 200 | 7 | 46,2 | 100 |
| Dureza Total | mg/l | - | 7 | 144 | 100 |
| Magnésio | mg/l | - | 7 | 7,0 | 100 |
| Carbono Orgânico Total | mg/l | - | 7 | <1,0 | 100 |
| Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos | µg/L | 0,1 | 7 | <0,060 | 100 |

VP* – valor paramétrico (Dec.-Lei n.º 306/2007 de 28 agosto).



MUNICÍPIO DO SEIXAL CÂMARA MUNICIPAL

Para conhecimento geral se publica o presente e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares habituais estabelecidos na Lei, por cinco dias (úteis) dos dez subsequentes à data do presente.

Seixal, 17 de agosto de 2012

O Vice-Presidente da Câmara Municipal

Joaquim Cesário Cardador dos Santos.