



DECLARAÇÃO

PRAZOS DE EXECUÇÃO

A AEMITEQ – Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade, contribuinte fiscal nº 502541580, com sede na Rua Coronel Júlio Veiga Simão, Loreto, 3020-053 COIMBRA, representada pelos seus Diretores Horácio Augusto de Pina Prata, titular do cartão de cidadão nº 04477144 4ZZ9, residente na Rua Aires de Campos, nº 16, 3000-014 Coimbra e Dr. Nuno Filipe Domingos Malta, titular do cartão cidadão nº 10038375 0ZY1, residente na residente na Rua 25 de Abril, nº 263, Brasfemes, 3020-575 Coimbra, na qualidade de representantes legais da AEMITEQ – Associação para a Inovação Tecnológica e Qualidade, contribuinte fiscal nº 502541580, com sede na Rua Coronel Júlio Veiga Simão, Loreto, 3020-053 COIMBRA, depois de terem tomado conhecimento de todas as disposições e cláusulas do Caderno de Encargos relativo ao Processo Nº 046_AJD_SA_15 da responsabilidade do MUNICÍPIO DE POMBAL tendo por objeto a AQUISIÇÃO DE SERVIÇOS DE AMOSTRAGEM, DE ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS DE ÁGUAS DE CONSUMO HUMANO, ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, RIOS E RIBEIROS, obriga-se a efetuar a referida prestação de serviços a que se refere o objeto do contrato e a executar os trabalhos em conformidade com o Caderno de Encargos.

A AEMITEQ compromete-se assim a cumprir os seguintes prazos de acordo com os pontos 5.1 e 5.2 do Caderno de Encargos, contados em contínuo, correndo em sábados, domingos e dias feriados de acordo com as seguintes tabelas:

5.1-ÁGUAS DE CONSUMO

| Decreto-Lei nº 306/2007 e recomendações da ERSAR | | | |
|--|--|--|--|
| Parâmetros | Comunicação de Incumprimentos do Laboratório à Entidade Gestora (a contar da data da amostragem) | Comunicação de Incumprimentos do Laboratório à Entidade Gestora (a contar da data em que o Laboratório tem conhecimento) | Emissão de Relatórios de Ensaio devidamente Validados pelo Laboratório |
| Inexistência de desinfetante residual | 1 dia | Até 24 horas após a detecção | <p>2 semanas para o controlo de rotina 1</p> <p>2 meses para o controlo de rotina 2</p> <p>2 meses para o controlo de inspeção</p> |
| pH, cor, turvação, cheiro, sabor, oxidabilidade e nitritos | 3 dias | | |
| Microbiológicos | 5 dias | | |
| Cianetos, amónia, nitratos, carbono orgânico total e condutividade | 2 semanas | | |
| Restantes parâmetros | 2 meses | | |

5.2-ÁGUAS SUPERFICIAIS OU SUBTERRÂNEAS

| Parâmetros | Prazo para Entrega dos respetivos Boletins devidamente Validados contados a partir da data da colheita (Dias Úteis) |
|--------------------------|---|
| Conjunto Rios e Ribeiros | Até 60 dias |

Coimbra, 26 de Junho de 2015


(Engº Horácio Augusto de Pina Prata)


(Dr. Nuno Filipe Domingos Malta)