



MUNICÍPIO DE ALCOUTIM

CÂMARA MUNICIPAL

**CONTROLO ANALÍTICO DAS ÁGUAS
DO CONCELHO DE ALCOUTIM
ANO 2025**

CONSULTA PRÉVIA

CADERNO DE ENCARGOS

Capítulo I Disposições gerais

Cláusula 1.ª

Objeto

O presente Caderno de Encargos compreende as cláusulas a incluir no contrato a celebrar na sequência do procedimento pré-contratual que tem por objeto principal o **controlo analítico das águas do concelho de Alcoutim – Ano 2025**.

Cláusula 2.ª

Contrato

1. O contrato é composto pelo respetivo clausulado contratual e os seus anexos.
2. O contrato a celebrar integra ainda os seguintes elementos:
 - a) Os suprimimentos dos erros e das omissões do Caderno de Encargos identificados pelos concorrentes, desde que esses erros e omissões tenham sido expressamente aceites pelo órgão competente para a decisão de contratar;
 - b) Os esclarecimentos e as retificações relativos ao Caderno de Encargos;
 - c) O presente Caderno de Encargos;
 - d) A proposta adjudicada;
 - e) Os esclarecimentos sobre a proposta adjudicada prestados pelo adjudicatário.
3. Em caso de divergência entre os documentos referidos no número anterior, a respetiva prevalência é determinada pela ordem pela qual aí são indicados.
4. Em caso de divergência entre os documentos referidos no n.º 2 e o clausulado do contrato e seus anexos, prevalecem os primeiros, salvo quanto aos ajustamentos propostos de acordo com o disposto no artigo 99.º do Código dos Contratos Públicos e aceites pelo adjudicatário nos termos do disposto no artigo 101.º desse mesmo diploma legal.

Cláusula 3.ª

Prazo

O contrato mantém-se em vigor até à conclusão dos serviços em conformidade com os respetivos termos e condições e o disposto na lei, sem prejuízo das obrigações acessórias que devam perdurar para além da cessação do Contrato.

Cláusula 4.ª

Critério de adjudicação

O critério de adjudicação a aplicar é a proposta de mais baixo preço (na modalidade de monofator, através da avaliação do preço ou custo enquanto único aspeto da execução do contrato a celebrar).

Capítulo II **Obrigações contratuais**

Secção I **Obrigações do prestador de serviços**

Subsecção I **Disposições gerais**

Cláusula 5.ª

Obrigações principais do prestador de serviços

1. Sem prejuízo de outras obrigações previstas na legislação aplicável, no Caderno de Encargos ou nas cláusulas contratuais, da celebração do contrato decorrem para o prestador de serviços as seguintes obrigações principais:
 - a) Executar a prestação de serviço com absoluta subordinação aos princípios da ética profissional, isenção, independência, zelo e competência;
 - b) Cumprir as condições fixadas no Anexo I e na proposta apresentada;
 - c) De o trabalho ser desenvolvido por uma equipa multidisciplinar, integrando técnicos especializados nos diferentes domínios necessários ao correto desenvolvimento do trabalho e com experiência profissional efetiva nas diferentes especialidades envolvidas;
 - d) Garantir o sigilo quanto a informações que os seus técnicos venham a ter conhecimento relacionadas com a atividade da entidade adjudicante.
2. A título acessório, o prestador de serviços fica ainda obrigado, designadamente, a recorrer a todos os meios humanos, materiais e informáticos que sejam necessários e adequados à prestação do serviço, bem como ao estabelecimento do sistema de organização necessário à perfeita e completa execução das tarefas a seu cargo.

Cláusula 6.ª

Fases da prestação do serviço

Os serviços objeto do contrato devem ser elaborados de acordo com o programa de trabalhos apresentado pelo adjudicatário na sua proposta, devendo obrigatoriamente compreender o controlo analítico das águas do concelho de Alcoutim durante o ano 2025, de acordo com o cronograma especificado.

Cláusula 7.ª

Forma de prestação do serviço

1. Para o acompanhamento da execução do contrato, o prestador de serviços fica obrigado a manter, com uma periodicidade mensal, reuniões de coordenação com os representantes do Município de Alcoutim.
2. As reuniões previstas no número anterior devem ser alvo de uma convocação escrita por parte do prestador de serviços, o qual deve elaborar a agenda prévia para cada reunião.
3. O prestador de serviços fica também obrigado a apresentar ao Município de Alcoutim, com uma periodicidade mensal, um relatório com a evolução de todas as operações objeto dos serviços e com o cumprimento de todas as obrigações emergentes do contrato.
4. Todos os relatórios, registos, comunicações, atas e demais documentos elaborados pelo prestador de serviços devem ser integralmente redigidos em português.

Cláusula 8.ª

Prazo da prestação do serviço

1. O prestador de serviços obriga-se a efetuar a prestação de serviço, com todos os elementos referidos no anexo I, durante o prazo de **1 ano (ano 2025)**, correspondente ao prazo real de execução do serviço.
2. Os prazos previstos nos números anteriores podem ser prorrogados por iniciativa do Município de Alcoutim ou a requerimento do prestador de serviços devidamente fundamentado.

Cláusula 9.ª

Receção dos elementos a produzir ao abrigo do contrato

1. Após a entrega dos elementos referentes a cada fase de execução do contrato, o Município de Alcoutim e as entidades externas intervenientes no processo, procedem à respetiva análise, com vista a verificar se os mesmos reúnem as características, especificações e requisitos técnicos definidos no anexo I ao presente Caderno de Encargos e na proposta adjudicada, bem como outros requisitos exigidos por lei.
2. Na análise a que se refere o número anterior, o prestador de serviços deve prestar ao Município de Alcoutim toda a cooperação e todos os esclarecimentos necessários.
3. No caso de a análise do Município de Alcoutim a que se refere o n.º 1 não comprovar a conformidade dos elementos entregues com as exigências legais, ou no caso de existirem discrepâncias com as características, especificações e

requisitos técnicos definidos no anexo I ao presente Caderno de Encargos, o Município de Alcoutim deve disso informar, por escrito, o prestador de serviços.

4. No caso previsto no número anterior, o prestador de serviços deve proceder, à sua custa e no prazo razoável que for determinado pelo Município de Alcoutim, às alterações e complementos necessários para garantir o cumprimento das exigências legais e das características, especificações e requisitos técnicos exigidos.
5. Após a realização das alterações e complementos necessários pelo prestador de serviços, no prazo respetivo, o Município de Alcoutim procede a nova análise, nos termos do n.º 1.
6. Caso a análise do Município de Alcoutim a que se refere o n.º 1 comprove a conformidade dos elementos entregues pelo prestador de serviços com as exigências legais, e neles não sejam detetadas quaisquer discrepâncias com as características, especificações e requisitos técnicos definidos no anexo I ao presente Caderno de Encargos, deve ser emitida, no prazo máximo de 5 dias a contar do termo dessa análise, declaração de aceitação pelo Município de Alcoutim.
7. A emissão da declaração a que se refere o número anterior não implica a aceitação de eventuais discrepâncias com as exigências legais ou com as características, especificações e requisitos técnicos previstos no anexo I ao presente Caderno de Encargos.

Cláusula 10.ª

Transferência da propriedade

1. Com a declaração de aceitação a que se refere o n.º 6 da cláusula anterior, ocorre a transferência da posse e da propriedade dos elementos a desenvolver ao abrigo do contrato para o Município de Alcoutim, incluindo os direitos autorais sobre todas as criações intelectuais abrangidas pelos serviços a prestar.
2. Pela cessão dos direitos a que alude o número anterior não é devida qualquer contrapartida para além do preço a pagar nos termos do presente Caderno de Encargos.

Subsecção II

Dever de Sigilo

Cláusula 11.ª

Objeto do dever de sigilo

1. O prestador de serviços deve guardar sigilo sobre toda a informação e documentação, técnica e não técnica, comercial ou outra, relativa ao Município de

Alcoutim, de que possa ter conhecimento ao abrigo ou em relação com a execução do contrato.

2. A informação e a documentação cobertas pelo dever de sigilo não podem ser transmitidas a terceiros, nem objeto de qualquer uso ou modo de aproveitamento que não o destinado direta e exclusivamente à execução do contrato.
3. Exclui-se do dever de sigilo previsto a informação e a documentação que fossem comprovadamente do domínio público à data da respetiva obtenção pelo prestador de serviços ou que este seja legalmente obrigado a revelar, por força da lei, de processo judicial ou a pedido de autoridades reguladoras ou outras entidades administrativas competentes.

Secção II

Obrigações do Município de Alcoutim

Cláusula 12.ª

Preço contratual

1. O preço base para efeito de adjudicação é de **€ 45.000,00 (quarenta e cinco mil euros)**, não incluindo o imposto sobre o valor acrescentado.
2. Pela prestação dos serviços objeto do contrato, bem como pelo cumprimento das demais obrigações constantes do presente Caderno de Encargos, o Município de Alcoutim deve pagar ao prestador de serviços o preço constante da proposta adjudicada, acrescido de IVA à taxa legal em vigor, se este for legalmente devido.
3. O preço referido no número anterior inclui todos os custos, encargos e despesas cuja responsabilidade não esteja expressamente atribuída ao contraente público, [incluindo as despesas de alojamento, alimentação e deslocação de meios humanos, despesas de aquisição, transporte, armazenamento e manutenção de meios materiais bem como quaisquer encargos decorrentes da utilização de marcas registadas, patentes ou licenças].

Cláusula 13.ª

Condições de pagamento

1. As quantias devidas pelo Município de Alcoutim, nos termos da cláusula anterior, devem ser pagas no prazo de 30 (trinta) dias após a receção pelo Município de Alcoutim das respetivas faturas, as quais só podem ser emitidas após o vencimento da obrigação respetiva.
2. Para os efeitos do número anterior, a obrigação considera-se vencida com a entrega dos elementos a desenvolver pelo prestador de serviços ao abrigo do contrato.

3. Em caso de discordância por parte do Município de Alcoutim, quanto aos valores indicados nas faturas, deve este comunicar ao prestador de serviços, por escrito, os respetivos fundamentos, ficando o prestador de serviços obrigado a prestar os esclarecimentos necessários ou proceder à emissão de nova fatura corrigida.

Capítulo III

Penalidades contratuais e resolução

Cláusula 14.^a

Penalidades contratuais

1. Pelo incumprimento de obrigações emergentes do contrato, o Município de Alcoutim pode exigir do prestador de serviços o pagamento de uma pena pecuniária, de montante a fixar em função da gravidade do incumprimento, nos seguintes termos:
 - a) Pelo incumprimento das datas e prazos de entrega dos elementos referentes a cada fase do contrato:
 - I. 1 ‰ (um por mil) do valor da adjudicação, nos primeiros 15 dias e por cada dia de atraso;
 - II. 2 ‰ (dois por mil) do valor da adjudicação nos segundos 15 dias e por cada dia de atraso;
 - III. Nos 30 (trinta) dias subsequentes, a multa será de 5 ‰ (cinco por mil) por cada dia de atraso, após os quais o Município de Alcoutim poderá rescindir unilateralmente o Contrato.
2. Em caso de resolução do contrato por incumprimento do prestador de serviços, o Município de Alcoutim pode exigir-lhe uma pena pecuniária cujo valor será definido em função dos danos que eventualmente o Município venha a sofrer.
3. Ao valor da pena pecuniária prevista no número anterior são deduzidas as importâncias pagas pelo prestador de serviços ao abrigo da alínea a) do n.º 1, relativamente aos serviços cujo atraso na respetiva conclusão tenha determinado a resolução do contrato.
4. Na determinação da gravidade do incumprimento, o Município de Alcoutim tem em conta, nomeadamente, a duração da infração, a sua eventual reiteração, o grau de culpa do prestador de serviços e as consequências do incumprimento.
5. O Município de Alcoutim pode compensar os pagamentos devidos ao abrigo do contrato com as penas pecuniárias devidas nos termos da presente cláusula.
6. As penas pecuniárias previstas na presente cláusula não obstam a que o Município de Alcoutim exija uma indemnização pelo dano excedente.

Cláusula 15.ª

Força maior

1. Não podem ser impostas penalidades ao prestador de serviços, nem é havida como incumprimento, a não realização pontual das prestações contratuais a cargo de qualquer das partes que resulte de caso de força maior, entendendo-se como tal as circunstâncias que impossibilitem a respetiva realização, alheias à vontade da parte afetada, que ela não pudesse conhecer ou prever à data da celebração do contrato e cujos efeitos não lhe fosse razoavelmente exigível contornar ou evitar.
2. Podem constituir força maior, se se verificarem os requisitos do número anterior, designadamente, tremores de terra, inundações, incêndios, epidemias, sabotagens, greves, embargos ou bloqueios internacionais, atos de guerra ou terrorismo, motins e determinações governamentais ou administrativas injuntivas.
3. Não constituem força maior, designadamente:
 - a) Circunstâncias que não constituam força maior para os subcontratados do prestador de serviços, na parte em que intervenham;
 - b) Greves ou conflitos laborais limitados às sociedades do prestador de serviços ou a grupos de sociedades em que este se integre, bem como a sociedades ou grupos de sociedades dos seus subcontratados;
 - c) Determinações governamentais, administrativas, ou judiciais de natureza sancionatória ou de outra forma resultantes do incumprimento pelo prestador de serviços de deveres ou ónus que sobre ele recaiam;
 - d) Manifestações populares devidas ao incumprimento pelo prestador de serviços de normas legais;
 - e) Incêndios ou inundações com origem nas instalações do prestador de serviços cuja causa, propagação ou proporções se devam a culpa ou negligência sua ou ao incumprimento de normas de segurança;
 - f) Avarias nos sistemas informáticos ou mecânicos do prestador de serviços não devidas a sabotagem;
 - g) Eventos que estejam ou devam estar cobertos por seguros.
4. A ocorrência de circunstâncias que possam consubstanciar casos de força maior deve ser imediatamente comunicada à outra parte.
5. A força maior determina a prorrogação dos prazos de cumprimento das obrigações contratuais afetadas pelo período de tempo comprovadamente correspondente ao impedimento resultante da força maior.

Capítulo IV

Caução

Cláusula 16.ª

Execução da caução

A caução não é exigível nos termos do preceituado pelo n.º 2 do artigo 88.º do Código dos Contratos Públicos.

Cláusula 17.ª

Foro competente

Para resolução de todos os litígios decorrentes do contrato fica estipulada a competência do Tribunal Administrativo e Fiscal de Loulé, com expressa renúncia a qualquer outro.

Capítulo V

Disposições finais

Cláusula 18.ª

Subcontratação e cessão da posição contratual

A subcontratação pelo prestador de serviços e a cessão da posição contratual por qualquer das partes depende da autorização da outra, nos termos do Código dos Contratos Públicos.

Cláusula 19.ª

Comunicações e notificações

1. Sem prejuízo de poderem ser acordadas outras regras quanto às notificações e comunicações entre as partes do contrato, estas devem ser dirigidas, nos termos do Código dos Contratos Públicos, para o domicílio ou sede contratual de cada uma, identificados no contrato.
2. Qualquer alteração das informações de contacto constantes do contrato deve ser comunicada à outra parte.

Cláusula 20.ª

Contagem dos prazos

Os prazos previstos no contrato são contínuos, correndo em sábados, domingos e dias feriados.

Cláusula 20.ª

Legislação aplicável

O contrato é regulado pela legislação portuguesa.

ANEXO I

Especificações técnicas

Especificações técnicas

1. Considerações gerais

O Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, estabelece o regime jurídico da qualidade da água destinada ao consumo humano, tendo como objetivos principais proteger a saúde humana e obter uma imagem representativa da qualidade da água distribuída pelos respetivos sistemas. Neste sentido constitui uma das obrigações da entidade gestora efetuar a verificação da qualidade da água, com vista à demonstração da sua conformidade com a norma de qualidade da água para consumo humano.

É neste quadro e em obediência a estes princípios que o Município de Alcoutim pretende criar as condições que visem o controlo correto e regular da qualidade da água fornecida à população, a partir das redes de distribuição da sua responsabilidade.

De igual modo, o Município de Alcoutim detém piscinas municipais, que necessitam de controlo regular e permanente, de acordo com a legislação em vigor, o Decreto-Regulamentar n.º 5/97, de 31 de março.

2. Objetivo

Pretende este Município, entidade gestora dos sistemas de abastecimento de água públicos do concelho, realizar o controlo analítico da água fornecida aos consumidores, no âmbito do Plano de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) e do controlo operacional. Torna-se assim necessário efetuar um conjunto de ações de avaliação da qualidade da água, com vista à manutenção permanente da sua qualidade, em conformidade com as normas estabelecidas legalmente.

É também objetivo deste Município efetuar a determinação da qualidade da água bruta, no âmbito do controlo operacional, das 27 captações subterrâneas utilizadas para a produção de água para consumo humano, com vista à verificação da sua conformidade com a norma de qualidade fixada pelo Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de agosto, bem como da água da piscina municipal, em observação com o Decreto-Regulamentar n.º 5/97, de 31 de março.

Tratando-se de um conjunto de análises, cuja caracterização, dimensão e complexidade, constituem matéria em relação à qual este Município não possui os meios técnicos e humanos para as levar a cabo, a presente consulta vai no sentido de solicitar às firmas convidadas, a apresentação de uma proposta para o controlo

analítico da água de abastecimento público, da água da piscina municipal e das águas subterrâneas, para o ano 2025, de acordo com as condições abaixo descritas.

3. Zonas de abastecimento, captações e piscina

As **zonas de abastecimento** e respetivas **captações**, onde se realiza o controlo analítico da água, são as apresentadas na tabela seguinte e os parâmetros a analisar em cada uma delas encontram-se discriminados no Anexo I A.

O total de análises a realizar, discriminadas por parâmetro, encontram-se detalhadas no Anexo I C.

Zona de abastecimento	Captação
Alcaria Queimada	Alcaria Queimada
Alcarias	Alcarias I Alcarias II
Alcoutim / Martim Longo	Ponto de Entrega AdA
Arrizada	Arrizada
Barranco / Casas / Cerro	Casas
Barroso	Barros
Bentos	Bentos
Cabaços / Fortim / Traviscosa	Traviscosa II
Corte Serranos	Corte Serranos II
Farelos / Clarines	Farelos II
Fernandilho	Fernandilho III
Galaxes	Galaxes
Jardos	Jardos II
Madeiras	Madeiras
Marim	Marim
Mestras	Mestras II
Monchique	Monchique III
Palmeira	Palmeira
Pêro Dias	Pêro Dias
Preguiça	Preguiça

(continua)

(continuação)

Zona de abastecimento	Captação
Preguiças	Preguiças II
Soudes	Soudes
Taipas	Taipas II
Tesouro	Tesouro II
Várzea	Várzea II
Velhas	Velhas
Zorrinhos	Zorrinhos de Cima II
Análises de Verificação ⁽¹⁾	-

- (1) Poderá existir necessidade de realizar análises de verificação, em situações de ocorrência de incumprimentos, pelo que a proposta deverá apresentar orçamento para a realização de 20 CR1, 20 CR2 e 5 CI, de acordo com os parâmetros mencionados na tabela da página 77 (Anexo I C).

Nota: Os radionuclídeos apenas serão pesquisados se o alfa total for superior ao nível de verificação (aplicável a todas as zonas de abastecimento).

Os parâmetros a analisar na **piscina municipal** encontram-se discriminados no Anexo I B e o total de análises a realizar, discriminadas por parâmetro, encontram-se detalhadas no Anexo I C.

4. Amostragem

A colheita das amostras e transporte para o laboratório será da responsabilidade do laboratório a quem for adjudicado o serviço. Devem ser utilizados os materiais e meios necessários para que o acondicionamento, transporte e conservação das amostras garantam a fiabilidade dos resultados das análises.

Caso exista necessidade de recorrer à subcontratação de ensaios, deverão ser garantidas as condições adequadas de transporte e conservação das amostras até que estas sejam entregues no laboratório subcontratado.

A colheita de amostras de água para consumo humano deverá obedecer ao procedimento presente na Recomendação n.º 01/2017 da ERSAR.

Os pontos de colheita da água para consumo humano, das captações subterrâneas e da piscina municipal serão agrupados de modo a perfazer um total de 24 colheitas, o que corresponde a quatro por mês, de janeiro a dezembro de 2025.

A calendarização com as datas em que serão efetuadas as colheitas encontra-se no Anexo I D. Se existir alguma impossibilidade por parte do laboratório a quem for adjudicado o serviço em cumprir as datas especificadas, serão acordadas novas datas com o Município.

Em todas as deslocações para colheitas de amostras o prestador de serviços será acompanhado por um elemento deste Município.

O valor das deslocações deve vir discriminado na proposta a apresentar.

5. Métodos analíticos de referência

5.1. Água para consumo humano

O laboratório a quem for adjudicado o serviço, incluindo os subcontratados, tem de garantir que satisfaz o estabelecido no artigo 36.º do Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, isto é, terá de ser considerado apto pela autoridade competente para a realização dos ensaios de controlo da qualidade de água.

Conforme estabelecido no n.º 4 do artigo 17.º do referido diploma, as colheitas de amostras, têm que ser realizadas por laboratórios de análises acreditados para o efeito. Nos casos em que a recolha de amostras não seja realizada por laboratórios acreditados, devem os técnicos de amostragem estar devidamente certificados para o efeito por um organismo de avaliação da conformidade.

Na sequência das recomendações desenvolvidas pela ERSAR, deverá o laboratório cumprir igualmente os seguintes requisitos:

- Clarificação das condições de aceitação e/ou rejeição de amostras em função dos ensaios a realizar, sempre que nos procedimentos do laboratório as mesmas estejam estabelecidas;
- Discriminação das condições de conservação das amostras relacionadas com situações de incumprimento dos valores paramétricos, incluindo a apresentação dos prazos de arquivo desse tipo de amostras;
- Explicitar, para os diferentes parâmetros, quais os limites de quantificação.

Quando houver recurso a laboratórios estrangeiros, estes terão que apresentar credenciais, com documentos traduzidos em português, relativas aos parâmetros para que estão acreditados e declararem que cumprem os requisitos anteriormente referidos, nomeadamente no que concerne aos limites de quantificação dos métodos utilizados.

Sempre que exista mais que um laboratório a realizar as análises, terá que ficar claro como são distribuídos os parâmetros analisados pelos diferentes laboratórios.

5.2. Água de piscina municipal

A determinação da qualidade da água de piscina municipal deverá ser efetuada utilizando os métodos analíticos referidos no anexo II do Decreto-Regulamentar n.º 5/97, de 31 de março.

5.3. Água subterrânea

Os métodos analíticos para a determinação da qualidade das águas subterrâneas terão de ser atualizados de acordo com as normas nacionais e internacionais publicadas, nomeadamente sendo realizados ao abrigo da Diretiva 2000/60/CE (transposta para o direito nacional através da Lei n.º 58/2005, de 27 de dezembro), terão de obedecer ao estipulado na Diretiva 2009/90/CE da Comissão de 31 de julho, transposta para o direito interno através do Decreto-Lei n.º 83/2011, de 20 de junho.

6. Comunicação dos Resultados das Análises

Por cada colheita efetuada, depois de realizadas as análises, deverá ser elaborado, e enviado pelo correio ao Município de Alcoutim, Rua do Município 12, 8970-066 Alcoutim, um relatório de ensaios que deverá conter o local (zona de abastecimento), ponto de amostragem e data de colheita das amostras, os resultados obtidos nas análises efetuadas, bem como o método de análise utilizado.

Os resultados das análises deverão ser apresentados de forma a permitir uma fácil leitura e estar de acordo com o especificado na legislação em vigor, nomeadamente no que diz respeito à identificação do parâmetro, ao número mínimo de casas decimais indicadas no valor paramétrico e à unidade de expressão do resultado. Deverá também existir referência obrigatória e devidamente assinalada dos parâmetros que eventualmente excedam o Valor Paramétrico definido nos referidos diplomas. Tanto nos relatórios de ensaio como na comunicação dos incumprimentos dos valores paramétricos à entidade gestora, todos os resultados devem ser apresentados apenas pelo valor médio da medição, ou seja, sem a estimativa de incerteza associada.

No que respeita aos incumprimentos aos valores paramétricos, e sempre que ocorra tal situação, deve o laboratório comunicar de imediato e de uma forma expedita (telefone, fax, correio eletrónico) ao Município. Esta comunicação deve ocorrer sem prejuízo da posterior formalização através do relatório de ensaios.

A tabela seguinte demonstra os prazos considerados razoáveis para o laboratório emitir os relatórios de ensaios e comunicar os incumprimentos dos valores paramétricos à autarquia.

Parâmetros	Comunicação do incumprimento do laboratório à Autarquia (a contar da data de amostragem)	Emissão de relatórios de ensaios pelo laboratório
Microbiológicos	5 dias	2 semanas para o CR1
Físico-químicos da rotina 2	2 semanas	
Cianetos		2 meses
Metais		
Restantes parâmetros		

ANEXO I A

Parâmetros a analisar em cada zona de abastecimento / captação

ALCARIA QUEIMADA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Manganês	1	Benzeno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Benzo(a)pireno	1
		pH	1	Boro	1
		Sabor	1	Bromatos	1
		Turvação	1	Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

ALCARIA QUEIMADA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Alumínio	2
		Enterococos	5	Amónio	2
		Manganês	5	Bactérias coliformes	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cálcio	2
		pH	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Sabor	5	Cloretos	2
		Turvação	5	Colílagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

ALCARIAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		Oxidabilidade	1	Bromatos	1
		pH	1	Cádmio	1
		Sabor	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

ALCARIAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO 1	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
Escherichia Coli (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	2
		pH	5	Colílagos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Turvação	5	Dureza total	2
				Enterococos	2
				Escherichia Coli (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2
				CAPTAÇÃO 2	
				Alcalinidade	2
				Alumínio	2
				Amónio	2
				Bactérias coliformes	2
				Cálcio	2
				Carbono orgânico total (COT)	2
				Cloretos	2
				Colílagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				Escherichia Coli (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

ALCOUTIM/MARTIM LONGO					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	12	Alumínio	4	Amónio	1
Desinfetante residual	12	Cheiro	4	Benzo(a)pireno	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	12	<i>Clostridium perfringens</i>	4	Cálcio	1
		Condutividade	4	Chumbo	1
		Cor	4	Cloratos	1
		Enterococos	4	Cloritos	1
		Ferro	4	Cobre	1
		N.º de colónias a 22 °C	4	Crómio	1
		pH	4	Dureza Total	1
		Sabor	4	HAP:	
		Turvação	4	- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Manganês	1
				Magnésio	1
				Níquel	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Potássio	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1

ALCOUTIM/MARTIM LONGO					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		PONTOS DE ENTREGA AdA	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Alumínio	8	Bromatos	12
Desinfetante residual	0	Cheiro	8	Trihalometanos	12
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	<i>Clostridium perfringens</i>	8		
		Condutividade	8		
		Cor	8		
		Enterococos	8		
		Ferro	8		
		Número de colónias a 22°C	8		
		pH	8		
		Sabor	8		
		Turvação	8		

ARRIZADA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Sódio	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

ARRIZADA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	2
		pH	5	Colífangos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Sódio	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

BARRANCO / CASAS / CERRO					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Benzo(a)pireno	1
		pH	1	Boro	1
		Sabor	1	Bromatos	1
		Turvação	1	Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Manganês	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

BARRANCO / CASAS / CERRO

CONTROLO OPERACIONAL

REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Antimónio	2
		Ferro	5	Bactérias coliformes	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cálcio	2
		pH	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Sabor	5	Cloretos	2
		Turvação	5	Colífagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

BARROSO					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Nitratos	1	Boro	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Bromatos	1
		pH	1	Cádmio	1
		Sabor	1	Cálcio	1
		Sódio	1	Chumbo	1
		Turvação	1	Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

BARROSO					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Nitratos	5	Cloretos	6
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Sódio	5	Enterococos	2
		Turvação	5	<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

BENTOS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Bromatos	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cheiro	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Antimónio	1
		Cor	1	Arsénio	1
		Enterococos	1	Benzeno	1
		Ferro	1	Benzo(a)pireno	1
		Manganês	1	Boro	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Cádmio	1
		pH	1	Cálcio	1
		Sabor	1	Chumbo	1
		Sódio	1	Cianetos	1
		Turvação	1	Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

BENTOS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Bromatos	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	2
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Sódio	5	Enterococos	2
		Turvação	5	<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

CABAÇOS / FORTIM / TRAVISCOSA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	2	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	2	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	2	Antimónio	1
		Enterococos	2	Arsénio	1
		Número de colónias a 22 °C	2	Benzeno	1
		pH	2	Benzo(a)pireno	1
		Sabor	2	Boro	1
		Turvação	2	Bromatos	1
				Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Manganês	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

CABAÇOS / FORTIM / TRAVISCOSA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	10	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	6	Condutividade	10	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	10	Amónio	2
		Enterococos	10	Bactérias coliformes	2
		Número de colónias a 22°C	10	Cálcio	2
		pH	10	Carbono orgânico total (COT)	2
		Sabor	10	Cloretos	2
		Turvação	10	Colífagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

CORTE SERRANOS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Sódio	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

CORTE SERRANOS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Alumínio	2
		Enterococos	5	Amónio	2
		Ferro	5	Bactérias coliformes	2
		Manganês	5	Cálcio	2
		Número de colónias a 22°C	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		pH	5	Cloretos	2
		Sabor	5	Colílagos somáticos	2
		Sódio	5	Condutividade	2
		Turvação	5	Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

FARELOS/CLARINES					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	2	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	2	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	2	Antimónio	1
		Enterococos	2	Arsénio	1
		Manganês	2	Benzeno	1
		Número de colónias a 22 °C	2	Benzo(a)pireno	1
		pH	2	Boro	1
		Sabor	2	Bromatos	1
		Selénio	2	Cádmio	1
		Sódio	2	Cálcio	1
		Turvação	2	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

FARELOS/CLARINES							
CONTROLO OPERACIONAL							
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO			
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Chelro	10	G1		G2	
Desinfetante residual	6	Cloratos	10	Azoto Amoniacal	2	Arsénio	1
Escherichia Coli (E. Coli)	6	Condutividade	10	Azoto Total	2	Bário	1
		Cor	10	Carência Química de Oxigénio	2	Boro	1
		Enterococos	10	Chelro	2	BTEX (Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno)	1
		Manganês	10	Condutividade	2	Cádmio	1
		Número de colónias a 22°C	10	Cor	2	Carbono Orgânico Total (COT)	1
		pH	10	Enterococos Fecais	2	Chumbo	1
		Sabor	10	Escherichia Coli	2	Cianetos	1
		Selénio	10	Fosfatos	2	Cloratos	11
		Sódio	10	Fósforo Total	2	Cobre	1
		Turvação	10	Nitritos	2	Crómio total	1
				Nitritos	2	Ferro dissolvido	2
				Oxigénio Dissolvido	2	Fluoretos	1
				pH	2	HAP:	
				Salmonelas	2	- Benzo[a]pireno	1
				Temperatura	2	- Benzo[b]fluoranteno	1
				Turvação	2	- Benzo[k]fluoranteno	1
				Outros parâmetros		- Benzo[g,h,i]perileno	1
				Alcalinidade	2	- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Alfa total	4	- Antraceno	1
				Alumínio	2	- Naftaleno	1
				Antimónio	12	- Fluoranteno	1
				Bactérias coliformes	2	Hidrocarbonetos totais derivados do petróleo de C10-40	1
				Cálcio	2	Manganês	2
				Colifagos somáticos	2	Mercúrio	1
				Dureza total	2	Oxidabilidade	1
						Pesticidas:	
						- AMPA	1
						- Bentazona	1
						- Desetilterbutilazina	1
						- Dimetenamida-P	1
						- Diurão	1
						- Glifosato	1
						- Imidaclopride	1
						- M656PH051	1
						- Mecoprope	1
						- Metolaclopro	1
						- Terbutilazina	1
						Selénio	12
						Sódio	11
						Substâncias Tensioativas Aniónicas	1
						Sulfatos	1
						Tetracloroetileno	1
						Tricloroetileno	1
						Zinco	1

FERNANDILHO					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Manganês	1	Benzeno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Benzo(a)pireno	1
		pH	1	Boro	1
		Sabor	1	Bromatos	1
		Turvação	1	Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

FERNANDILHO					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	2
		pH	5	Colílagos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Turvação	5	Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

GALAXES					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Bromatos	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cheiro	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Antimónio	1
		Cor	1	Arsénio	1
		Enterococos	1	Benzeno	1
		Ferro	1	Benzo(a)pireno	1
		Manganês	1	Boro	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Cádmio	1
		pH	1	Cálcio	1
		Sabor	1	Chumbo	1
		Turvação	1	Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

GALAXES					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Bromatos	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	2
		Número de colónias a 22°C	5	Colílagos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

JARDOS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Sódio	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

JARDOS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	2
		pH	5	Colífangos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Sódio	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

MADEIRAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Turvação	1	Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclozolo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

MADEIRAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Alumínio	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alumínio	6
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	2
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

MARIM					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Bromatos	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cheiro	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cloretos	1	Antimónio	1
		Condutividade	1	Arsénio	1
		Cor	1	Benzeno	1
		Enterococos	1	Benzo(a)pireno	1
		Manganês	1	Boro	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Cádmio	1
		pH	1	Cálcio	1
		Sabor	1	Chumbo	1
		Sódio	1	Cianetos	1
		Turvação	1	Cloratos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

MARIM					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Bromatos	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cloretos	5	Amónio	2
		Condutividade	5	Bactérias coliformes	2
		Cor	5	Cálcio	2
		Enterococos	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	2
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Sódio	5	Enterococos	2
		Turvação	5	<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Selénio	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

MESTRAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Manganês	1	Benzeno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Benzo(a)pireno	1
		pH	1	Boro	1
		Sabor	1	Bromatos	1
		Turvação	1	Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

MESTRAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Manganês	5	Cálcio	2
		Número de colónias a 22°C	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		pH	5	Cloretos	2
		Sabor	5	Colílagos somáticos	2
		Turvação	5	Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

MONCHIQUE					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cloretos	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Antimónio	1
		Cor	1	Arsénio	1
		Enterococos	1	Benzeno	1
		Ferro	1	Benzo(a)pireno	1
		Manganês	1	Boro	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Bromatos	1
		pH	1	Cádmio	1
		Sabor	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

MONCHIQUE					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cloretos	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	6
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

PALMEIRA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cloretos	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Antimónio	1
		Cor	1	Arsénio	1
		Enterococos	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Turvação	1	Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroeteno e tricloroeteno	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

PALMEIRA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cloretos	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Alumínio	2
		Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Manganês	5	Cálcio	2
		Número de colónias a 22°C	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		pH	5	Cloretos	6
		Sabor	5	Colílagos somáticos	2
		Turvação	5	Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

PÊRO DIAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Manganês	1	Benzeno	1
		Nitratos	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Turvação	1	Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

PÊRO DIAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Alumínio	2
		Enterococos	5	Amónio	2
		Manganês	5	Bactérias coliformes	2
		Nitratos	5	Cálcio	2
		Número de colónias a 22°C	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		pH	5	Cloretos	2
		Sabor	5	Colílagos somáticos	2
		Turvação	5	Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

PREGUIÇA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Alumínio	1	Amónio	1
Desinfetante residual	6	Cheiro	1	Antimónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Arsénio	1
		Cor	1	Benzeno	1
		Enterococos	1	Benzo(a)pireno	1
		Ferro	1	Boro	1
		Manganês	1	Bromatos	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Cádmio	1
		pH	1	Cálcio	1
		Sabor	1	Chumbo	1
		Turvação	1	Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

PREGUIÇA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Alumínio	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	2
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

PREGUIÇAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Benzeno	1
		pH	1	Benzo(a)pireno	1
		Sabor	1	Boro	1
		Turvação	1	Bromatos	1
				Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Manganês	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclopro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

PREGUIÇAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cálcio	2
		pH	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Sabor	5	Cloretos	2
		Turvação	5	Colífangos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

SOUDES					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Sódio	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

SOUDES					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cloretos	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Amónio	2
		Cor	5	Bactérias coliformes	2
		Enterococos	5	Cálcio	2
		Ferro	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Manganês	5	Cloretos	6
		Número de colónias a 22°C	5	Colífangos somáticos	2
		pH	5	Condutividade	2
		Sabor	5	Dureza total	2
		Sódio	5	Enterococos	2
		Turvação	5	<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

TAIPAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		Número de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Turvação	1	Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e triclouroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

TAIPAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Alumínio	2
		Enterococos	5	Amónio	2
		Ferro	5	Bactérias coliformes	2
		Manganês	5	Cálcio	2
		Número de colónias a 22°C	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		pH	5	Cloretos	2
		Sabor	5	Colílagos somáticos	2
		Turvação	5	Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

TESOURO					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Antimónio	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cheiro	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Arsénio	1
		Cor	1	Benzeno	1
		Enterococos	1	Benzo(a)pireno	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Turvação	1	Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Manganês	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

TESOURO					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Antimónio	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cheiro	5	Alfa total	3
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Condutividade	5	Alumínio	2
		Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Antimónio	6
		Número de colónias a 22°C	5	Bactérias coliformes	2
		pH	5	Cálcio	2
		Sabor	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Turvação	5	Cloretos	2
				Colifagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dose indicativa	3
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	2
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

VÁRZEA					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		Ferro	1	Benzeno	1
		Manganês	1	Benzo(a)pireno	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Boro	1
		pH	1	Bromatos	1
		Sabor	1	Cádmio	1
		Sódio	1	Cálcio	1
		Turvação	1	Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolaclo	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodichlorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

VÁRZEA					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alumínio	2
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	0	Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	2
		pH	5	Colílagos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Sódio	5	Dureza total	2
		Turvação	5	Enterococos	2
				<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

VELHAS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Cloretos	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Condutividade	1	Antimónio	1
		Cor	1	Arsénio	1
		Enterococos	1	Benzeno	1
		Ferro	1	Benzo(a)pireno	1
		Manganês	1	Boro	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Bromatos	1
		Oxidabilidade	1	Cádmio	1
		pH	1	Cálcio	1
		Sabor	1	Chumbo	1
		Selénio	1	Cianetos	1
		Sódio	1	Cloratos	1
		Turvação	1	Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Mercurio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

VELHAS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Cloretos	5	Alfa total	3
Escherichia Coli (E. Coli)	0	Condutividade	5	Alumínio	2
		Cor	5	Amónio	2
		Enterococos	5	Bactérias coliformes	2
		Ferro	5	Cálcio	2
		Manganês	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cloretos	6
		pH	5	Colífangos somáticos	2
		Sabor	5	Condutividade	2
		Selénio	5	Dureza total	2
		Sódio	5	Enterococos	2
		Turvação	5	Escherichia Coli (E. Coli)	2
				Ferro	6
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Selénio	6
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

ZORRINHOS					
PCQA					
CR 1		CR 2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	6	Cheiro	1	Alumínio	1
Desinfetante residual	6	Condutividade	1	Amónio	1
<i>Escherichia Coli</i> (E. Coli)	6	Cor	1	Antimónio	1
		Enterococos	1	Arsénio	1
		N.º de colónias a 22 °C	1	Benzeno	1
		pH	1	Benzo(a)pireno	1
		Sabor	1	Boro	1
		Turvação	1	Bromatos	1
				Cádmio	1
				Cálcio	1
				Chumbo	1
				Cianetos	1
				Cloratos	1
				Cloretos	1
				Cloritos	1
				<i>Clostridium perfringens</i>	1
				Cobre	1
				Crómio	1
				1,2-dicloroetano	1
				Dureza total	1
				Ferro	1
				Fluoretos	1
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	1
				- Benzo[k]fluoranteno	1
				- Benzo[ghi]perileno	1
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
				Magnésio	1
				Manganês	1
				Mercúrio	1
				Níquel	1
				Nitratos	1
				Nitritos	1
				Oxidabilidade	1
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	1
				- Bentazona	1
				- Desetil terbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Pesticidas - total	1
				Potássio	1
				Selénio	1
				Sódio	1
				Sulfatos	1
				Tetracloroetano e tricloroetano	1
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	1
				- Bromofórmio	1
				- Dibromoclorometano	1
				- Bromodiclorometano	1
				Alfa total	1
				Dose indicativa	1
				Polónio 210	1

ZORRINHOS					
CONTROLO OPERACIONAL					
REDE (CR1)		REDE (CR2)		CAPTAÇÃO	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	0	Cheiro	5	Alcalinidade	2
Desinfetante residual	0	Condutividade	5	Alfa total	3
Escherichia Coli (E. Coli)	0	Cor	5	Alumínio	2
		Enterococos	5	Amónio	2
		Manganês	5	Bactérias coliformes	2
		Número de colónias a 22°C	5	Cálcio	2
		pH	5	Carbono orgânico total (COT)	2
		Sabor	5	Cloretos	2
		Turvação	5	Colífagos somáticos	2
				Condutividade	2
				Dureza total	2
				Enterococos	2
				Escherichia Coli (E. Coli)	2
				Ferro	2
				Fosfatos	2
				Fósforo total	2
				Magnésio	2
				Manganês	6
				Nitratos	2
				Nitritos	2
				Oxidabilidade	2
				Oxigénio dissolvido	2
				pH	2
				Sódio	2
				Sulfatos	2
				Turvação	2

ANEXO I B

Parâmetros a analisar na piscina municipal

PISCINA	
Tanque de aprendizagem	
Parâmetros	Quant.
Físico-químicos	
Cloro residual livre	24
Cloro total	24
Condutividade a 20 °C	24
Oxidabilidade	24
pH	24
Temperatura	24
Turvação	24
Microbiológicos	
Coliformes totais	24
Enterococos fecais	24
<i>Escherichia coli</i>	24
Germes totais a 37 °C	24
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24
<i>Staphylococcus</i> produtores de coagulase	24
<i>Staphylococcus</i> totais	24

ANEXO I C

Total de análises a realizar (discriminadas por parâmetro)

PCQA					
CR1		CR2		CI	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Bactérias coliformes	168	Alumínio	5	Alumínio	25
Desinfetante residual	168	Antimónio	1	Amónio	27
<i>Escherichia Coli</i> (<i>E. Coli</i>)	168	Bromatos	3	Antimónio	25
		Cheiro	32	Arsénio	26
		Cloretos	4	Benzeno	26
		<i>Clostridium perfringens</i>	4	Benzo(a)pireno	27
		Condutividade	32	Boro	26
		Cor	32	Bromatos	23
		Enterococos	32	Cádmio	26
		Ferro	19	Cálcio	27
		Manganês	22	Chumbo	27
		Nitratos	2	Cianetos	26
		Número de colónias a 22 °C	32	Cloratos	27
		pH	32	Cloretos	22
		Sabor	32	Cloritos	27
		Selénio	3	<i>Clostridium perfringens</i>	26
		Sódio	11	Cobre	27
		Turvação	32	Crómio	27
				1,2-dicloroetano	26
				Dureza total	27
				Ferro	11
				Fluoretos	26
				HAP:	
				- Benzo[b]fluoranteno	27
				- Benzo[k]fluoranteno	27
				- Benzo[ghi]perileno	27
				- Indeno[1,2,3-cd]pireno	27
				Magnésio	27
				Manganês	6
				Mercúrio	26
				Níquel	27
				Nitratos	24
				Nitritos	27
				Oxidabilidade	25
				Pesticidas individuais:	
				- AMPA	26
				- Bentazona	26
				- Desetil terbutilazina	26
				- Dimetenamida-P	26
				- Diurão	26
				- Glifosato	26
				- Imidaclopride	26
				- M656PH051	26
				- Mecoprope	26
				- Metolacoloro	26
				- Terbutilazina	26
				Pesticidas - total	26
				Potássio	27
				Selénio	24
				Sódio	16
				Sulfatos	26
				Tetracloroetano e tricloroetano	26
				Trihalometanos:	
				- Clorofórmio	27
				- Bromofórmio	27
				- Dibromoclorometano	27
				- Bromodichlorometano	27
				Alfa total	26
				Dose indicativa	26
				Polónio 210	26

CONTROLO OPERACIONAL - REDE			
CR1 + CR2		Outros parâmetros	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Alumínio	18	Bromatos	12
Antimónio	5	Trihalometanos	12
Bactérias coliformes	12		
Bromatos	15		
Cheiro	148		
Cloretos	35		
<i>Clostridium perfringens</i>	8		
Condutividade	148		
Cor	148		
Desinfetante residual	12		
Enterococos	148		
<i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	12		
Ferro	88		
Manganês	115		
Nitratos	10		
Número de colónias a 22 °C	148		
pH	148		
Sabor	148		
Selénio	15		
Sódio	55		
Turvação	148		

CONTROLO OPERACIONAL - CAPTAÇÕES					
RESTANTES CAPTAÇÕES		FURO FARELOS II			
		G1		G2	
Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.	Parâmetros	Quant.
Alcalinidade	52	Azoto Amoniacal	2	Arsénio	1
Alfa total	24	Azoto Total	2	Bário	1
Alumínio	56	Carência Química de Oxigénio	2	Boro	1
Amónio	52	Cheiro	2	BTEX (Benzeno, Tolueno, Etilbenzeno, Xileno)	1
Antimónio	8	Condutividade	2	Cádmio	1
Bactérias coliformes	52	Cor	2	Carbono Orgânico Total (TOC)	1
Cálcio	52	Enterococos	2	Chumbo	1
Carbono orgânico total (COT)	52	<i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	2	Cianetos	1
Cloretos	72	Fosfatos	2	Cloretos	11
Colifagos somáticos	52	Fósforo	2	Cobre	1
Condutividade	52	Nitratos	2	Crómio	1
Dose indicativa	3	Nitritos	2	Ferro dissolvido	2
Dureza total	52	Oxigénio dissolvido	2	Fluoretos	1
Enterococos	52	pH	2	Hidrocarbonetos aromáticos polinucleares:	
<i>Escherichia Coli (E. Coli)</i>	52	Salmonelas	2	- Benzo[a]pireno	1
Ferro	108	Temperatura	2	- Benzo[b]fluoranteno	1
Fosfatos	52	Turvação	2	- Benzo[k]fluoranteno	1
Fósforo total	52	Outros parâmetros		- Benzo[g,h,i]perileno	1
Magnésio	52	Alcalinidade	2	- Indeno[1,2,3-cd]pireno	1
Manganês	128	Alfa total	4	- Antraceno	1
Nitratos	52	Alumínio	2	- Naftaleno	1
Nitritos	52	Antimónio	12	- Fluoranteno	1
Oxidabilidade	52	Bactérias coliformes	2	Hidrocarbonetos totais derivados do petróleo de C10-40	1
Oxigénio dissolvido	52	Cálcio	2	Manganês	2
pH	52	Colifagos somáticos	2	Mercúrio	1
Selénio	8	Dureza total	2	Oxidabilidade	1
Sódio	52			Pesticidas:	
Sulfatos	52			- AMPA	1
Turvação	52			- Bentazona	1
				- Desetilterbutilazina	1
				- Dimetenamida-P	1
				- Diurão	1
				- Glifosato	1
				- Imidaclopride	1
				- M656PH051	1
				- Mecoprope	1
				- Metolacoloro	1
				- Terbutilazina	1
				Selénio	12
				Sódio	11
				Substâncias Tensioativas Aniónicas	1
				Sulfatos	1
				Tetracoloroetileno	1
				Tricloroetileno	1
				Zinco	1

PISCINA	
Tanque de aprendizagem	
Parâmetros	Quant.
Físico-químicos	
Cloro residual livre	24
Cloro total	24
Conductividade a 20 °C	24
Oxidabilidade	24
pH	24
Temperatura	24
Turvação	24
Microbiológicos	
Coliformes totais	24
Enterococos fecais	24
<i>Escherichia coli</i>	24
Germes totais a 37 °C	24
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	24
<i>Staphylococcus</i> produtores de coagulase	24
<i>Staphylococcus</i> totais	24

ANEXO I D

Cronograma de colheitas

DATA	Janeiro		Fevereiro		Março		Abril		Maio		Junho		Julho		Agosto		Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro	
ZONA DE ABASTECIMENTO CAPTAÇÃO	7	14	4	11	5	11	1	8	6	13	3	11	1	8	5	12	2	9	7	14	4	11	2	9
	terça	terça	terça	terça	quarta	terça	terça	terça	terça	terça	terça	quarta	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça	terça
Alcoutim/Martim Longo Águas do Algarve	1+5+j+k				1+5+j+k				3+j+k				1+5+j+k				1+5+j+k				2+j+k			
Palmeira Palmeira	1+5+6				1+5+d+g				1+P1+5+d+g				1+5+6				3+P2+d+g				1+5+a+d+g			
Tesouro Tesouro II	1+5+6				3+c				1+P1+5+c				1+5+6				1+P2+5+c+e				1+5+a+c			
Farelos / Clarines Farelos II	2+6(G1)+f+g+h			4+c+d+h+i	1+5+c+d+h+i			4+c+d+h+i	1+P1+5+c+d+h+i			4+c+d+h+i	3+c+d+h+i			4+6(G1+G2)	1+P2+5+c+d+h+i			4+c+d+h+i	1+5+c+d+h+i			4+c+d+h+i
Marim Marim	1+5				1+5+6				1+P1+5				1+5				3+P2+6				1+5			
Velhas Velhas	3+d+f+g+h				1+5+6				1+P1+5+a+d+f+g+h				1+5+d+f+g+h				1+P2+5+6				1+5+d+f+g+h			
Cabaços / Fortim / Traviscosa Traviscosa II		1+5	4			3+6	4			1+P1+5	4			1+5	4			2+P2+6	4			1+5	4	
Barranco / Casas / Cerro Casas		3+6				1+5				1+P1+5				1+5+6				1+P2+5				1+5		
Alcarias Alcarias I Alcarias II		1+5+f+g				1+5+6			1+P1+5+f+g				1+5+f+g				3+P2+6				1+5+f+g			
		6				f+g			f+g				6				f+g				f+g			
Taipas Taipas II		1+5+a+f				1+5+6			1+P1+5+f					3+f				1+P2+5+6				1+5+f		
Fernandilho Fernandilho III		3+f+g				1+5+6			1+P1+5+f+g					1+5+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g		
Bentos Bentos		1+5+f+g				1+5+6			3+P1+f+g					1+5+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g		
Monchique Monchique III		1+5+6				1+5+d+g			1+P1+5+d+g					3+6				1+P2+5+d+g				1+5+d+g		
Madeiras Madeiras		1+5+6				1+5+b+f+g			1+P1+5+b+f+g					1+5+6				3+P2+b+f+g				1+5+b+f+g		
Alcoutim/Martim Longo Águas do Algarve			2+j+k				1+5+j+k				1+5+j+k				2+j+k				1+5+j+k				1+5+j+k	
Alcaria Queimada Alcaria Queimada			1+5+6				1+5				1+P1+5				3+6				1+P2+5				1+5+a	
Soudes Soudes			3+d+f+g				1+5+6				1+P1+5+d+f+g				1+5+d+f+g				1+P2+5+6				1+5+d+f+g	
Preguiças Preguiças II			1+5+6				1+5				1+P1+5				1+5+6				3+P2				1+5	
Galaxes Galaxes			1+5+6				3+f+g				1+P1+5+f+g				1+5+6				1+P2+5+f+g				1+5+f+g	
Jardos Jardos II			3+f+g				1+5+6				1+P1+5+f+g				1+5+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g	
Preguiça Preguiça			1+5+g				1+5+6				3+P1+g				1+5+g				1+P2+5+6				1+5+g	
Várzea Várzea II			1+5+f+g				3+6				1+P1+5+f+g				1+5+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g	
Pêro Dias Pêro Dias				3+g				1+5+6				1+P1+5+g				1+5+a+g				1+P2+5+6				1+5+g
Zorrinhos Zorrinhos de Cima II				1+5+6				1+5+a+g				1+P1+5+g				1+5+6				3+P2+g				1+5+g
Mestras Mestras II				1+5+g				3+6				1+P1+5+g				1+5+g				1+P2+5+6				1+5+g
Barroso Barroso				3+d+f+g				1+5+6				1+P1+5+d+f+g				1+5+d+f+g				1+P2+5+6				1+5+d+f+g
Corte Serranos Corte Serranos II				1+5+f+g				1+5+6				1+P1+5+a+f+g				3+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g
Arrizada Arrizada				1+5+f+g				1+5+6				3+P1+f+g				1+5+f+g				1+P2+5+6				1+5+f+g

Tipo de controle	NOTAS	COD
	Parâmetros	
PCQA	CR1	1
PCQA	CR1+CR2	2
PCQA	CR1+CR2+CI	3
PCQA	Pesticidas (todos excepto Dimetenamida-P + metabolito)	P1
PCQA	Pesticidas (apenas Dimetenamida-P + metabolito M656PH051)	P2
CO - REDE	CR1+CR2	4
CO - REDE	CR2	5
CO - CAPTAÇÕES	Todos	6
CO - CAPTAÇÕES	Alfa total	a
CO - CAPTAÇÕES	Alumínio	b
CO - CAPTAÇÕES	Antimónio	c
CO - CAPTAÇÕES	Cloretos	d
CO - CAPTAÇÕES	Dose indicativa	e
CO - CAPTAÇÕES	Ferro	f
CO - CAPTAÇÕES	Manganês	g
CO - CAPTAÇÕES	Selénio	h
CO - CAPTAÇÕES	Sódio	i
CO - PONTO DE ENTREGA	Trihalometanos	j
CO - PONTO DE ENTREGA	Bromatos	k

Piscina municipal

Ano 2025

Data	Janeiro		Fevereiro		Março		Abril		Maio		Junho		Julho		Agosto		Setembro		Outubro		Novembro		Dezembro	
Piscina	7	14	4	11	5	11	1	8	6	13	3	11	1	8	5	12	2	9	7	14	4	11	2	9
Tanque de aprendizagem	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Legenda: 1 - Parâmetros físico-químicos + parâmetros microbiológicos