



Câmara Municipal de Castro Marim

AVISO

Água Imprópria para Consumo

A análise da água realizada no dia 10/03/2025, em Campeiros acusou a presença de Bactérias Coliformes, Enterococos intestinais, *Escherichia coli* e *Clostridium perfringens* pelo que é considerada **imprópria para consumo**.

A Autoridade de Saúde determinou, a 14/03/2025, **existir risco significativo para a saúde humana**, conseqüentemente esta água só pode ser consumida de modo seguro seguindo um dos seguintes procedimentos:

a) Desinfecção por fervura:

- Ferver a água durante dez minutos, contados a partir do momento em que começa a ferver;
- Adicionar uma gota de limão à água fervida para melhorar o seu sabor.

b) Desinfecção química

Deve usar-se hipoclorito de sódio (lixívia), sem corantes nem detergentes.

- Adicionar a lixívia à água a desinfetar nas doses abaixo referidas, usando conta-gotas. A lixívia normalmente disponível no mercado tem uma concentração garantida de 10% a 13% em cloro disponível (100 g/litro a 130 g/litro de soluto);
- Misturar bem;
- Deixar atuar o desinfetante durante 20 a 30 minutos;
- No caso de dúvida da dose a utilizar, recomenda-se a adição de 2 gotas por litro de água.

Concentração de soluto de hipoclorito de sódio, em cloro disponível		Doses para a quantidade de água a desinfetar		
Em%	Em g/litro	1 litro	2 litros	10 litros
1%	10 g/l	4 gotas	8 gotas	2 ml
2%	20 g/l	2 gotas	4 gotas	1 ml
4%	40 g/l	1 gota	2 gotas	10 gotas
8%	80 g/l	---	1 gota	5 gotas
10%	100 g/l	---	1 gota	4 gotas

Castro Marim, 19 de março de 2025

O Vereador

João Pereira



Câmara Municipal de Castro Marim

AVISO

Água Imprópria para Consumo

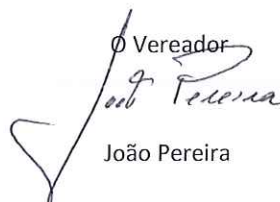
A análise da água realizada no dia 10/03/2025, em Soalheiras acusou a presença de Bactérias Coliformes, Enterococos intestinais e *Clostridium perfringens* pelo que é considerada **imprópria para consumo**.

A Autoridade de Saúde determinou, a 14/03/2025, **existir risco significativo para a saúde humana**, conseqüentemente esta água só pode ser consumida de modo seguro seguindo um dos seguintes procedimentos:

- a) Desinfecção por fervura:
- Ferver a água durante dez minutos, contados a partir do momento em que começa a ferver;
 - Adicionar uma gota de limão à água fervida para melhorar o seu sabor.
- b) Desinfecção química
- Deve usar-se hipoclorito de sódio (lixívia), sem corantes nem detergentes.
- Adicionar a lixívia à água a desinfetar nas doses abaixo referidas, usando conta-gotas. A lixívia normalmente disponível no mercado tem uma concentração garantida de 10% a 13% em cloro disponível (100 g/litro a 130 g/litro de soluto);
 - Misturar bem;
 - Deixar atuar o desinfetante durante 20 a 30 minutos;
 - No caso de dúvida da dose a utilizar, recomenda-se a adição de 2 gotas por litro de água.

Concentração de soluto de hipoclorito de sódio, em cloro disponível		Doses para a quantidade de água a desinfetar		
Em%	Em g/litro	1 litro	2 litros	10 litros
1%	10 g/l	4 gotas	8 gotas	2 ml
2%	20 g/l	2 gotas	4 gotas	1 ml
4%	40 g/l	1 gota	2 gotas	10 gotas
8%	80 g/l	---	1 gota	5 gotas
10%	100 g/l	---	1 gota	4 gotas

Castro Marim, 19 de março de 2025

O Vereador

João Pereira