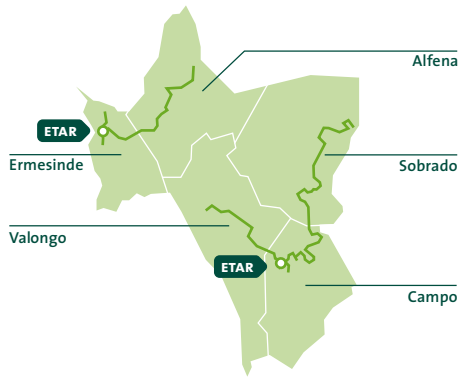


## Área coberta pela nossa rede de Saneamento



Para informações, esclarecimentos, reclamações, qualidade da água e comunicação de leituras. Horário (dias úteis): das 8h30 às 15h30.

**Linha Cliente 800 205 484**  
(número gratuito)

Para qualquer emergência. Horário: 24 horas/dia.

**Linha Piquete 808 202 362**  
(custo de uma chamada local)



*Eu aderi.*  
LÚCIA FERREIRA  
(Professora em Campo)

A sua. A nossa.  
A Água de todos.

Vantagens da ligação  
ao serviço de Saneamento

**ÁGUAS DE VALONGO**

# Vantagens da ligação à Rede de Saneamento.

A sua. A nossa.  
A Água de todos.

## 1 Saneamento

*A Veolia - Águas de Valongo, tem como objectivo a promoção da optimização das soluções técnicas relativas ao Saneamento, procurando a melhoria da qualidade ambiental e de vida das populações do Concelho e o desenvolvimento sócio-económico da região.*

Com a instalação da Rede de Saneamento público na sua rua estamos a contribuir para:

- ▶ Eliminar os esgotos a céu aberto;
- ▶ Proteger a saúde de todos;
- ▶ Acabar com os maus cheiros;
- ▶ Melhorar a qualidade dos solos;
- ▶ Desenvolver o Concelho.

## 2 Saúde e Segurança

Sabia que a deficiente drenagem de águas residuais domésticas pode provocar doenças graves tais como a febre tifóide?

A correcta drenagem de águas residuais domésticas, permite a eliminação de focos de insalubridade prejudiciais à saúde.

*O nosso sistema de Saneamento dá-lhe garantia de eficácia no tratamento das águas residuais.*

Para que tudo funcione com normalidade, é indispensável que as ligações prediais estejam correctamente efectuadas.

**Nunca ligue as Águas Pluviais à Rede de Saneamento e nunca ligue as Águas Residuais às águas Pluviais.**

## 3 Qualidade

Através de uma vasta rede de colectores, condutas e diversos equipamentos, garantimos a correcta recolha, drenagem e tratamento das águas residuais, antes de serem devolvidas ao meio ambiente (rios, etc...).

*Efectuamos diariamente, e para além do que a lei impõe, um controlo analítico completo e rigoroso de modo a determinar as características físico-químicas das águas tratadas, através da quantificação de aproximadamente 16 diferentes parâmetros.*

As nossas ETAR's são operadas segundo normas específicas, utilizando as mais modernas tecnologias no tratamento de águas residuais e na valorização dos resíduos sólidos (ambientais). Todo o processo é baseado em fenómenos biológicos e naturais, sem recurso a substâncias químicas, contribuindo para uma maior sustentabilidade ambiental.

O encaminhamento dos esgotos e outras águas residuais para estas instalações permitirá a preservação dos nossos rios e ribeiros, diminuindo as descargas de matéria orgânica excessiva, promovendo o aumento dos níveis de oxigenação nos cursos de água e o desenvolvimento natural da fauna e flora.

