

Vantagens da Ligação à Rede de Saneamento.

Elimine maus cheiros e contaminações.

1 Saneamento

A Veolia Água - Águas de Paredes, 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, ribeiras, 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 ribeiras, 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.

