

# O

## OCUPAÇÃO DO SOLO

É a ação ou efeito de ocupar o solo com o objetivo de desenvolver atividades produtivas, tais como, agricultura, pecuária, indústria e comércio.

## ODOR

Propriedade física de caráter puramente estético. Está relacionada com o sabor e varia de acordo com o teor e o tipo de sais dissolvidos na água e da existência de substâncias em solução ou suspensão. A determinação deste parâmetro é subjetiva e seletiva do uso das águas para abastecimento humano.

## OLHO D'ÁGUA

Designação atribuída aos locais onde se verifica o aparecimento de água subterrânea. É o mesmo que fonte ou nascente.

## ORDEM DE SERVIÇO

Documento para realização de um serviço em campo, como por exemplo, fiscalização, ligação de água, vistoria do imóvel, instalação/substituição de hidrômetro etc.

## ORGANISMO PATOGÊNICO

Organismo encontrado nos efluentes domésticos, que pode transmitir várias doenças, tais como, a cólera e a febre tifóide.

## ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE (OMS)

Organização da ONU que estabelece várias normas internacionais relacionadas com a saúde pública. Os limites de potabilidade de vários países são baseados nas normas definidas pela OMS, embora cada um opere e legisle de acordo com suas particularidades.

## ORGANOCLORADOS

São inseticidas orgânicos sintéticos eficientes no controle das pragas, mas que apresentam altos riscos à saúde do homem e vários danos ao meio ambiente. São compostos altamente lipossolúveis, rapidamente absorvidos pelo trato digestivo, embora tal processo possa ocorrer também através das vias dérmica e respiratória.

## OXIGÊNIO DISSOLVIDO (OD)

É um parâmetro fundamental na análise de qualidade da água, pois é o elemento principal no metabolismo dos microrganismos aeróbios que habitam nas águas naturais ou os reatores para tratamento biológico de esgotos. A determinação de oxigênio dissolvido é de fundamental importância na avaliação das condições da água e detecção de impactos ambientais como eutrofização e poluição orgânica.

## OZÔNIO

É um alótropo do oxigênio cuja fórmula química é o O<sub>3</sub>. É oxidante e venenoso, sendo muito utilizado como germicida.

Para retornar, clique no link [RETORNAR](#)

From:

<https://www.gsan.com.br/> - **Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento**



Permanent link:

<https://www.gsan.com.br/doku.php?id=o&rev=1396374801>

Last update: **31/08/2017 01:11**