



SAVJETI



Čista je voda tekućina bez mirisa i okusa. U tankim slojevima je bezbojna, a u deblijim slojevima plava. Pri normalnom atmosferskom tlaku leđi pri 0 °C, a vrće pri 100 °C. Površenjem gustoca joj hladnjem postupno raste, ali samo do 4 °C. Tu poljavu nazivamo anomalijske vode.



Zatvoriti slavini dok premo zube
česče se tūširati nego kapatjer se tako troši
prikupti dovoljno rublja i posudja za puni stroj
pruge ukucenja perlicice
Dobro zatvoriti slavine da voda ne kapa
kojlike i pločnike češće čistiti metljom nego
bijke zaliđevati ujutro ili uvečer kad je hladnije
jer se tako sprječava nepotrebno isparavanje
vode

Vrt zaliđevati jude, ali temeljite



• Kolike i pločnike češće čistiti metljom nego
pruge ukucenja perlicice
• Dobro zatvoriti slavine da voda ne kapa
• Kolinke i pločnike češće čistiti metljom nego
bijke zaliđevati ujutro ili uvečer kad je hladnije
jer se tako sprječava nepotrebno isparavanje
vode



za prijevoz opasnih tekućina.
kemičalija, različiti rezervari i vozila
nafte, naftnih derivata ili drugih
kanalizacijskih, čje vodovali za transport
izvorne pripravadi, npr. industrijske
iznimnih okolnosti. U potencijalne
havarije, kvarova, neplanirane ili drugih
već do uživo emisije može doći zbog
prikljaka ne emitiraju onečišćenje,
izvori onečišćenja u normalnim



4. stupanj - vrlo mukne i onečišćene vode (bakterije)
3. stupanj - onečišćena voda - neugodnog mirisa s mnoge ribe)
2. stupanj - čista voda s umjerenim onečišćenjem (virušak)
1. stupanj - posve čista voda (pastva, rakusac,

ORGANIZAMA

ONEČIŠĆENJE PREMA BROJUVRSTAMA ZIVIH

FILTRIRANJE VODE

Postupak:

1. Nožićem odrežite dno plastične boce po širini.
2. Na čepu boce šilom izbušite što više sitnih rupica, a zatim vratite čep na bocu.
3. Komadiće vate ugurajte u uži gornji dio boce. Uzmite 10 kapsula aktivnog ugljena i razmrvitih ih u prah te usipajte u bocu. Razmrvite i preostalih 10 kapsula te ih usipajte u bocu. Stavite još vate u grlo boce te je dobro natiskajte.



