

Pierderile de apă ne costă mult!

Apa Nova București are în administrare rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă și de canalizare.

După aceasta, instalațiile de apă potabilă și de canalizare reprezintă instalațiile interioare și sunt gestionate de dumneavoastră (inclusiv conducta dintre contorul de branșament și imobil).

Fiecare dintre noi știm cum și pe unde picură prin casă, însă o listă a pierderilor vizibile poate fi foarte utilă:



- nu lăsați apa să curgă continuu atunci când vă spălați pe mâini sau pe dinți. Un robinet care curge consumă peste 6 litri de apă pe minut.
- folosiți o pară de duș eficientă și puteți reduce consumul de apă. Noile aeratoare pentru dușuri ajută la obținerea unei senzații similare cu a unui jet puternic, consumând mai puțină apă.
- verificați furtunul dușului - dacă acesta este înțepat, debitul util poate scădea până la 50%, restul scurgându-se prin respectivele crăpături.
- reparați robinetele neetanșe - acestea sunt vizibile, însă mulți dintre noi le lăsăm să curgă gândindu-ne că pierderea nu este mare.
- spălați fructele și legumele folosind un vas cu apă în loc să le spălați sub jet de apă; astfel puteți economisi apa, iar cu cea din vas puteți uda florile.
- înlocuiți vasele de toaletă vechi - cele noi sunt cu până la 80% mai eficiente.

Dacă nu există pierderi vizibile, dar consumul este mai mare decât cel la care vă așteptați în mod obișnuit, înseamnă că există pierderi ascunse pe rețeaua dumneavoastră interioară.



Cum se poate determina dacă aveți pierderi ascunse?

Se închid toți consumatorii (robinetele) și se verifică dacă se învâрте elicea contorului. Dacă elicea contorului se învâрте, vă recomandăm să verificați instalația interioară cu ajutorul unui instalator calificat.

Știați că...

- un robinet care picură consumă aproximativ 17 litri într-o singură zi, iar o toaletă, aproximativ 40 de litri?
- un singur robinet neetanș sau un vas WC care pierde o singură picătură pe secundă, vor duce la o pierdere de apă de 0,5 m³/lună?
- un singur robinet sau vas WC care pierde 30 de picături în 10 secunde, vor duce deja la o pierdere lunară de 2,23 m³ apă?
- dacă firul de apă care se prelinge din cauza unui singur robinet sau vas WC defecte, este de 3 mm, pierderea lunară poate depăși 26,2 m³, mai mult decât echivalentul consumului mediu de apă a patru persoane timp de o lună?
- un bloc cu aproximativ 40 de apartamente cu robinete care pierd câte o picătură pe secundă, și cu vase WC care pierd un fir de apă de doar 1mm timp de 10 secunde, ajunge la o pierdere de 282,2 m³/lună?

Pentru informații suplimentare:
Call Center: 021 207 7777 sau *7777
www.apanovabucuresti.ro