

Vodovodné prípojky

Pri zisťovaní množstva vody odoberaného spotrebiteľom sa v pravidelných intervaloch stanovenými predpismi kontroluje chod vodomero. Vodomery sa vymieňajú podľa potreby, najmenej však v intervaloch daných metrologickými predpismi 1x za šesť rokov/.

7. Počet a rozsah prevádzkových kontrol kvality vody, zoznam určených miest na odber vzoriek z verejného vodovodu

Chemicko - technologická kontrola akosti vody.

Prevádzková kontrola akosti pitnej vody sa vykonáva podľa vyhl. MZ SR č.29/2002 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody a podľa ustanovení STN 75 72 11 - Kontrola kvality pri doprave, akumulácii a distribúcii.

Kontrolu kvality vody pre vodovod v obytnej zóne Pod Pšenom, Most pri Bratislave zabezpečí firma Kowak sro cez akreditované laboratórium BVS as., Bojnická, Bratislava.

Programom kontroly akosti vody sú určené hlavne:

1. súbory zisťovania ukazovateľov akosti
2. miesta, spôsoby a počet odberov vzoriek
3. evidencie zistených výsledkov
4. Miesta a konkrétne body kontroly kvality vôd sa určujú tak, aby výsledné hodnoty ukazovateľov reprezentovali kvalitu vody v danom mieste a čase.

Na konkrétne potrubie doporučujeme, v zmysle príl. č. 2 vyhl. 29/2002 Z.z. , odoberať vzorky na vetve "V1-2" - domová prípojka VP 68.

Počet odberov vzoriek pitnej vody určenej pre hromadné zásobovanie a rozsah analýz je stanovený podľa počtu pripojených obyvateľov nasledovne (pril.2 k vyhl. 29/2002 Z.z. tab.B:

Počet :

- 1 x za rok
- 1 x za rok
- 1 x za rok

Rozsah rozboru

- minimálny
- základný
- úplný

Rozsah analýz :

- minimálny : dusičnany

- základný : ako rozsah analýz

- úplný : podľa príl.č.1
vyhl.29/2002 Z.z

dusitany
absorbancia
amónne ióny
farba
chuť
CHSK_{mn}
mangán
reakcia vody
teplota
zákal
zápach
železo
vodivosť

minimálny a ďalej:
arzén
antimón
bromičitany
fluoridy
chróm
meď
nikel
olovo
ortuť
kadmium
benzén
1,2 dichlóretán
PAU
chloridy
sířany
sodík
vápnik a horčík