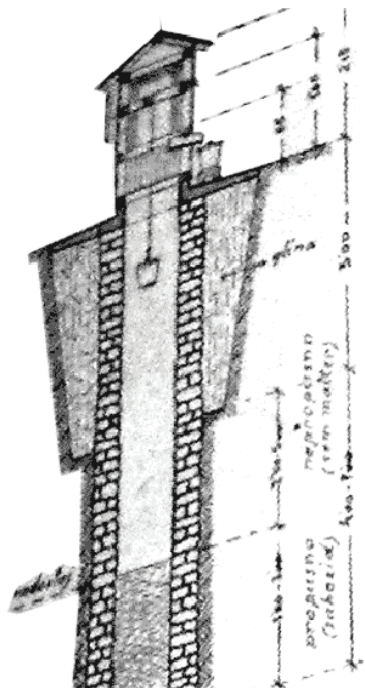


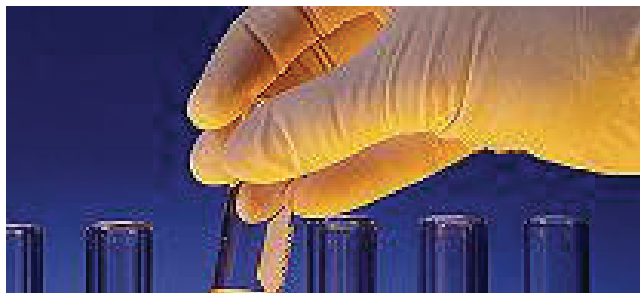
Slijedite savjete kako biste poboljšali kvalitet vode za piće iz Vašeg bunara:

- Redovno pratite kvalitet vode.
- Održavajte objekat u ispravnom higijenskom stanju.
- Izbetonirajte bunarski plašt.
- Zaštitite bunar ogradom.
- U neposrednoj blizini bunara nemojte prati suđe, rublje i povrće.
- Koristite dozvoljene uređaje za crpljenje vode.



Slika 3. Šema higijenskog bunara

Ispitivanje vode za piće kućnih bunara preporučuje se minimalno dva puta godišnje.



JU ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVSTVO
KANTONA SARAJEVO



MINISTARSTVO PROSTORNOG
UREĐENJA I ZAŠTITE OKOLIŠA
KANTONA SARAJEVO

ASANACIJA BUNARA



Uputstvo za sanacija bunara

- Skinuti prvi sloj zemlje i onečišćenja oko zidova bunara. Na to mjesto nabiti sloj masne gline.
- Sanirati oštećene zidove bunara.
- Obodnim kanalom usmjeriti otpadne vode na suprotnu stranu od bunara.
- Ispumpati svu vodu iz bunara.
- Zidove bunara dobro oprati četkom i rastvorom hlornog preparata (rastopiti Izosan G 5g/5l vode).
- Nakon punjenja provesti postupak hiperhlorisanja (obično u koncentracijama do 20 mg/l; max 4 mjerice Izosana G/1000 l vode).
- Ostaviti da hlor djeluje najmanje 24 sata - ova voda se NE SMIJE KORISTITI!
- Ispumpati vodu iz bunara.
- Pustiti da se bunar napuni i tada provesti dezinfekciju vode (do 2 g /1000 l vode, odnosno do pola mjerice Izosana G na 1000 l).
- Sredstvo se rastvori u 10-20 l vode u posebnoj posudi i naspe u bunar.

- 30 minuta nakon otapanja granulata (Izosana-G) mjeri se vrijednost rezidualnog hlora. Vrijednosti rezidualnog hlora treba da se kreću od 0,2 -0,5 mg/l.

- Izvršiti laboratorijska ispitivanja.

- Po dobijenim zadovoljavajućim rezultatima stvoreni su uslovi za nesmetanu upotrebu vode za piće.

OBAVEZNO SE TREBA PRIDRŽAVATI MJERA ZAŠTITE PRI RUKOVANJU SA DEZINFEKCIONIM SREDSTVIMA.



Slika 2. Lična zaštitna oprema

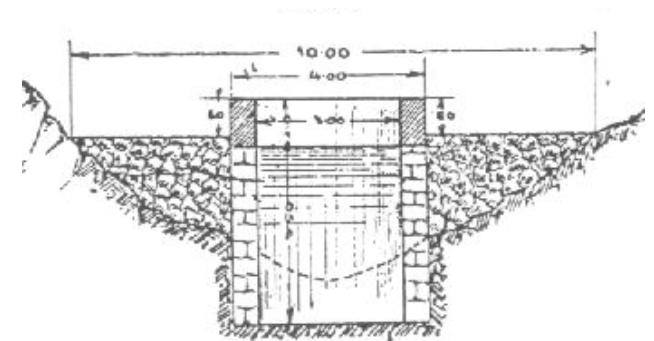
Pri radu sa granulatom ili hlornim preparatima preporučuje se korištenje zaštitne odjeće, gumenih čizama, gumenih rukavica i zaštitnih maski.

Asanacija bunara podrazumijeva dovođenje postojećih bunara u ispravno stanje, u tehničkom i higijenskom pogledu.

Sanacija bunara uključuje mehaničko čišćenje, ispumpavanje vode i dezinfekciju.

Sanacija i dezinfekcija bunara provodi se:

- Poslije izgradnje
- Poslije dugotrajne upotrebe
- U slučaju onečišćenja bunarske vode
- Poslije elementarnih nepogoda



Slika 1. Presjek izgrađenog bunara zasutog šljunkom