**Planiranje uzorkovanja uzoraka vode za parametar *Legionella***

Kućna vodopskrbna mreža (KVM) 1:

1. Objekt 1 (naziv)
2. Objekt 2 (naziv)

Osnovni podatci o KVM:

* Spremnici PTV: N povezana/razdvojena spremnika
* Broj izljevnih mjesta: N
* Broj kritičnih točaka KVM: N (% ukupnog broja izljevnih mjesta)
* Volumen kućne mreže: N litara
* Objekt 1 - broj etaža (uključivo podrum): N
* Objekt 2 - broj etaža (uključivo podrum): N

Plan uzorkovanja KVM 1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategorija izljevnog mjesta (točka uzorkovanja)**    | **Interni naziv (opis) točke uzorkovanja** (npr. naziv objekta, broj sobe, kat)   |
| **Potrošna hladna voda**za ljudsku potrošnju   |
| Hladna voda/HV – ulaz u objekt; | npr. *glavni objekt, podrum, soba 2, umivaonik*   |
| **Potrošna topla voda** (PTV) |
| Na izlazu iz spremnika tople vode 1 ili na slavini najbližoj tom mjestu    |   npr. kotlovnica, slavina umivaonika |
| Na izlazu iz spremnika tople vode 2 ili na slavini najbližoj tom mjestu    |  |
| Na krajnjoj točki svakog kata (etaže) ili najmanje na krajnjoj točki krajnjeg kata (etaže) mreže    |    |
| Iz recirkulacije neposredno prije njenog povrata u spremnike s toplom vodom, ako postoji ili na slavini najbližoj tom mjestu   |    |
| Na razini automatskog klorinatora, ako postoji |  |

**Napomena:** Objekti s obvezom provedbe analiza po HACCP planu obvezni nastaviti kontrolirati vodu na definiranom izljevnom mjestu za pripreme ili distribucije hrane.