

Épület minősítéséhez, üzemeléséhez kapcsolódó vizsgálatok

| | |
|-------------------------------|---|
| Ivóvizek általános vizsgálata | <p>Ivóvíz elvételi végpontokon ivóvíz mintavétele és vizsgálata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>általános vízkémiai paraméterekre</i> (ÁVK: pH, fajl. el. vezetőképesség, KOIps, bromid, fluorid, klorid, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium, p-lúgosság, m-lúgosság, karbonát-ion, hidrogén-karbonát-ion, hidroxid-ion, keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn); - <i>As és Pb</i> elemekre, <p>valamint az eredmények értékelése a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletnek való megfelelés szerint</p> |
| | <p>Ivóvíz elvételi végpontokon ivóvíz mintavétele és vizsgálata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>egyszerűsített mikrobiológiai paraméterekre</i> (Coliform, E. coli, Telepszám 22 °C-on, Enterococcus); - <i>általános vízkémiai paraméterekre</i> (ÁVK: pH, fajl. el. vezetőképesség, KOIps, bromid, fluorid, klorid, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium, p-lúgosság, m-lúgosság, karbonát-ion, hidrogén-karbonát-ion, hidroxid-ion, keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn); - <i>As és Pb</i> elemekre, <p>valamint az eredmények értékelése a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletnek való megfelelés szerint</p> |
| | <p>Ivóvíz elvételi végpontokon ivóvíz mintavétele és vizsgálata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>teljes körű mikrobiológiai</i> (Coliform, E. coli, Telepszám 22 °C-on, Enterococcus, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, Telepszám 37 °C-on); - <i>általános vízkémiai paraméterekre</i> (ÁVK: pH, fajl. el. vezetőképesség, KOIps, bromid, fluorid, klorid, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium, p-lúgosság, m-lúgosság, karbonát-ion, hidrogén-karbonát-ion, hidroxid-ion, keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn); - <i>As és Pb</i> elemekre, <p>valamint az eredmények értékelése a 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletnek való megfelelés szerint</p> |

Épület minősítéséhez, üzemeléséhez kapcsolódó vizsgálatok

| | |
|--|---|
| Ivóvizek vizsgálata WELL minősítéshez | Ivóvíz elvételi végpontokon ivóvíz mintavétele és vizsgálata: Pb, Al, Mn, Na, Fe, As, Sb, Hg, Ni, Cu, Cd, Cr, Zn, összes oldott anyag, sztirol, BTEX, vinil-klorid, tetraklóretén, trihalometánok, haloecetsavak, antrazín, simazine, 2,4-diklórfenoxiecetsav, nitrát, fluorid, klorid, szulfát, összes klór, klóramin, zavarosság, Coliform, E.coli |
| | Ivóvíz elvételi végpontokon rendszeres monitoring vizsgálat: Pb, As, Hg, Cu, zavarosság, Coliform, E.coli |
| Szűrkevizek vizsgálata | Épületek szűrkevizének ellenőrzéséhez mintavétel és vizsgálat: - <i>általános vízkémiai paraméterekre</i> (ÁVK: pH, fajl. el. vezetőképesség, KOI _{ps} , bromid, fluorid, klorid, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát, ammónium, p-lúgosság, m-lúgosság, karbonát-ion, hidrogén-karbonát-ion, hidroxid-ion, keménység, Ca, Fe, K, Na, Mg, Mn); - As, Ba, Cd, Sn, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn |
| Szennyvizek vizsgálata | Szennyvizek vizsgálata pontmintából a javasolt leggyakoribb komponensekre: KOI _{kr} , BOI ₅ , SZOE, összes N, összes P, összes só, 10' ülepedő anyag, ammónium-N, nitrit, nitrát, szulfid |
| | Szennyvizek vizsgálata 2 órás minősített pontmintából a javasolt leggyakoribb komponensekre: KOI _{kr} , BOI ₅ , SZOE (5 pontmintából), összes N, összes P, összes só, 10' ülepedő anyag (5 pontmintából), ammónium-N, nitrit, nitrát, szulfid (5 pontmintából) |
| | Szennyvizek vizsgálata 5 pontmintából képzett 4 órás átlagmintából a javasolt leggyakoribb komponensekre: KOI _{kr} , BOI ₅ , SZOE (5 pontmintából), összes N, összes P, összes só, 10' ülepedő anyag (5 pontmintából), ammónium-N, nitrit, nitrát, szulfid (5 pontmintából) |