

## MINTAVÉTELI ELŐÍRÁS

### 1. Általános előírások:

**Folyamatosan üzemelő** vízadó berendezésnél 5 perces kifolyás után végezzük a mintavételt. Az edények töltése közben a csaphoz (kifolyó szelephez) nyúlni, ill. annak állását változtatni nem szabad.

**Szakaszosan üzemelő** berendezést mintavétel előtt legalább annyi ideig kell folyamatosan üzemeltetni, tisztító szivattyúzást végezni, míg a benne levő vízmennyiség legalább háromszorosát kitermelte.

**Ásott kút** esetében, ha a szivattyúzás nem megoldható, akkor kézi vízkiemeléssel a kútban levő vízmennyiség legalább kétszeresét kiemeljük és utána mintázzuk. Ha ez nem hajtható végre, a mintavételi jegyzőkönyvben ezt jelezze.

Mintavevő edény	Mintavétel módja
1 literes <b>műanyag</b> flakon	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öblítse ki a flakont a vizsgálandó vízmintával</li><li>2. Töltse tele és zárja le a csavaros kupakkal</li></ol>
0,7 literes fehér <b>üveg</b> zárás: cumival	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öblítse ki az üveget a vizsgálandó vízmintával</li><li>2. Töltse tele az üveget lehetőleg légmentesen</li><li>3. Töltse meg a cumit a vízmintával és lehetőleg légmentesen zárja le az üveget</li></ol>
100ml vagy 250ml műanyag flakon <b>zöld NF</b> felirattal	<p><b>☝ Az üvegben tartósítószer van, nem szabad kiöblíteni!</b></p> <p>☝ <b>Ha a minta tiszta, nem üledékes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Töltse meg a flakont kb. a nyakáig, zárja le a kupakkal.</li></ol> <p>☝ <b>Ha a minta nem tiszta, fecskendőszűrőn keresztül vegye.</b></p> <p>Fecskendőszűrő használata :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fecskendőszűrő előkészítése: a szűrőlapot illessze a szűrőtokba, a tokot csavarja össze, tegye félre.</li><li>2. A műanyag főzőpoharat öblítse ki, töltse meg a vizsgálandó vízzel.</li><li>3. Fecskendő öblítés: az 50ml-es fecskendőt <b>szűrő nélkül</b> szívja tele a főzőpohárban lévő vízzel, majd nyomja ki (nem a főzőpohárba)</li><li>4. Mintaszűrés: a fecskendőt <b>szűrő nélkül</b> szívja tele a főzőpohárban lévő vízzel, csavarja rá az 1 pont szerint összeszerelt menetes szűrőt, majd a vízmintát a fecskendő dugójának lassú nyomásával, a szűrőn keresztül nyomja bele az NF feliratú flakonba.</li><li>5. A 4. (mintaszűrés) műveletet ismétlje 100ml-es flakonnál 2-szer, 250ml-es flakonnál 3-szor.</li></ol>

A tartósítószer nem tartalmazó vízmintákat laboratóriumba szállításig lehetőség szerint hűtve tárolják.

A mintákat -a mellékelt címkék felhasználásával vagy más módon (alkoholos filctoll) – kérjük pontosan azonosítsa: Minta származás, mintajel, talpmélység, vízhozam, hőmérséklet, mintavételi dátum stb.

Mintavevő edény	Mintavétel módja
100ml barna üveg <b>SZULFID</b> felirattal	<p><b>☞ Az üvegben tartósítószer van, nem szabad kiöblíteni!</b></p> <p>1. Töltse meg az üveget a nyakáig, zárja le a kupakkal.</p> <p>☞ A mintavétel minél gyorsabban, levegővel való érintkezéstől védve történjen</p>
300ml barna üveg <b>FENOL</b> felirattal	<p><b>☞ Az üvegben tartósítószer van, nem szabad kiöblíteni!</b></p> <p>1. Töltse meg az üveget a nyakáig, zárja le a kupakkal.</p> <p>☞ A mintavétel minél gyorsabban, levegővel való érintkezéstől védve történjen</p>
0,5 literes barna üveg	<p><b>☞ Ne nyúljon az üveg szájához, a zárókupak belsejéhez!</b></p> <p>1. Öblítse ki az üveget a vizsgálandó vízmintával</p> <p>2. Töltse tele az üveget lehetőleg légmentesen és zárja le a kupakkal</p>

A tartósítószer nem tartalmazó vízmintákat laboratóriumba szállításig lehetőség szerint hűtve tárolják.

A mintákat -a mellékelt címkék felhasználásával vagy más módon (alkoholos filctoll) – kérjük pontosan azonosítsa: Minta származás, mintajel, talpmélység, vízhozam, hőmérséklet, mintavételi dátum stb.