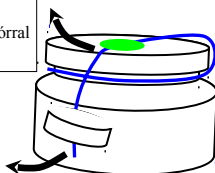


MINTAVÉTELI EGYSÉGCSOMAG

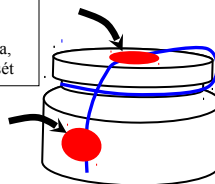
A csomag tartalma

- 1 pár gumikesztyű
- 4 db mintavételi üveg (1–4 mintavételezéshez fogalom magyarázat szerint)
- 4 db minta-azonosító etikett címke
- 8 db piros lezáró címke (mintavételt követő lezárás biztosítására)

KINYITÁS:
zöld és fehér
címkéket zsinórral
feltépni



LEZÁRÁS:
piros címkére
lezárás dátuma,
aláírás v. pecsét



Fogalommagyarázatok

- 1. Mintavételi vakminta (háttérminta):** az a minta, amelyet a vizsgálati mintával együtt ugyanabban az időben, azonos módon vesznek, amelyet mind a mintavétel helyén, mind a szállítás közben, mind a laboratóriumban azonos módon kezelnek, DE a helyszín / mintavételi terület vagy tárgy azon részéből való, amely a körülmények alapján **VÉLHETŐEN NEM TARTALMAZ** a vizsgálati mintában valószínűsíthető égésgyorsító anyagokat.
(A vizsgálati/kontroll mintát ért korábbi hatások, vagy saját anyagának bomlásából származó komponensek kizárásának igazolásához szükséges.)
- 2. Vizsgálati minta:** a vélelmezett gyújtóforrás környezetéből vett minta, amely égésgyorsító anyag-maradványok nyomait tartalmazhatja – a szemlét lefolytató személy által megválasztott minta!
(Az analitikai vizsgálat tárgya.)
- 3. Kontroll minta (mintavételi párhuzamos minta):** az a minta, amelyet a **vizsgálati mintával megegyező helyről**, ugyanabban az időben, azonos módon vesznek, amelyet mind a mintavétel helyén, mind a szállítás közben, mind a laboratóriumban azonos módon kezelnek.
(A mintavétel, a mintatárolás és a laboratóriumban végzett analízis reprodukálhatóságának ellenőrzése miatt szükséges.)
- 4. Utazó vakminta:** az a minta, amely a mintákat tartalmazó üvegekkel együtt „mozog”, azaz mind mintavétel helyén, mind a szállítás közben, mind a laboratóriumban a mintákkal azonos módon kezelnek.
EZ A MINTATARTÓ NEM KERÜL FELBONTÁSRA!
(A mintatartó edények, valamint a háttér/vizsgálati/kontroll minták szállítása és tárolása közbeni szennyeződés kizárásának igazolásához szükséges.)

AJÁNLOTT MINTAVÉTELI SORREND

A mintavételi sorrend betartása a szennyezés-átvitel (keresztaszennyezés) megelőzése érdekében szükséges!

(Az égés gyorsító anyagtól mentes mintától kell haladni a szennyezett felé.)

1. A **mintavételi vakminta** mintavételezése.
2. A **vizsgálati minta** mintavételezése.
3. A **kontroll minta** mintavételezése.
4. Az **utazó vakminta** „mintavételezése” (Ezt az üveget NEM kell kinyitni, csak az eset azonosító jelzéseket kell feltüntetni rajta! – Szükség esetén vizsgálati minta vételezésére használható.)

Megjegyzések

A minta mennyisége: a mintavételi üvegeket legfeljebb 1/3–1/4 részig szabad tölteni. A mintavételi üvegek csavaros tetejét gondosan le kell zárni, a keresztaszennyeződések és a vegyületek párolgásából eredő veszteségek elkerülésének érdekében.

Utazó vakminta: Amennyiben a szemle során több vélelmezett gyűjtőforrásból is mintavételezésre kerül sor, akkor minden pontból a vizsgálati mintán kívül célszerű háttérminta és kontroll minta vételezése is. Ebben az esetben EGY utazó vakminta beszállítása ELEGENDŐ, a további egységcsomagokban lévő 4. üveg egyéb mintavételre is felhasználható, de ezt a címkén megfelelő feliratozással jelölni kell!

Gumikesztyű használata: A mintavételezéshez gumikesztyű használata ajánlott a mintavételt végző személy egészségének védelme érdekében. A gumikesztyűt a mintavételezés után kommunális hulladékként kell kezelni, újrafelhasználása nem célszerű.

A minták tárolása: Lehetőség szerint a mintákat a mintavétel helyszínén 4–8 °C-ra célszerű hűteni és a vizsgálatig ezen a hőfokon javasolt tartani. Amennyiben a minta talajjal szennyezett, akkor a mintákat fagyasztva kell tárolni. Gondoskodni kell arról, hogy a minták hőmérséklete +10 °C alatt maradjon szállítás közben is (pl. hűtőtáska alkalmazásával), valamint a minták 72 órán belül a KKI-ba érkezzenek.

A mintavételi üvegeket élelmiszer tárolásra használni TILOS !