

RAPORT
Z DEKONTAMINACJI

DECONTEX

CZYŚCIEJ. BEZPIECZNIEJ. ZDROWIEJ.

TEST

Porównanie technologii Decontex i standardowego prania wodnego zgodnego z PN-EN ISO 15797

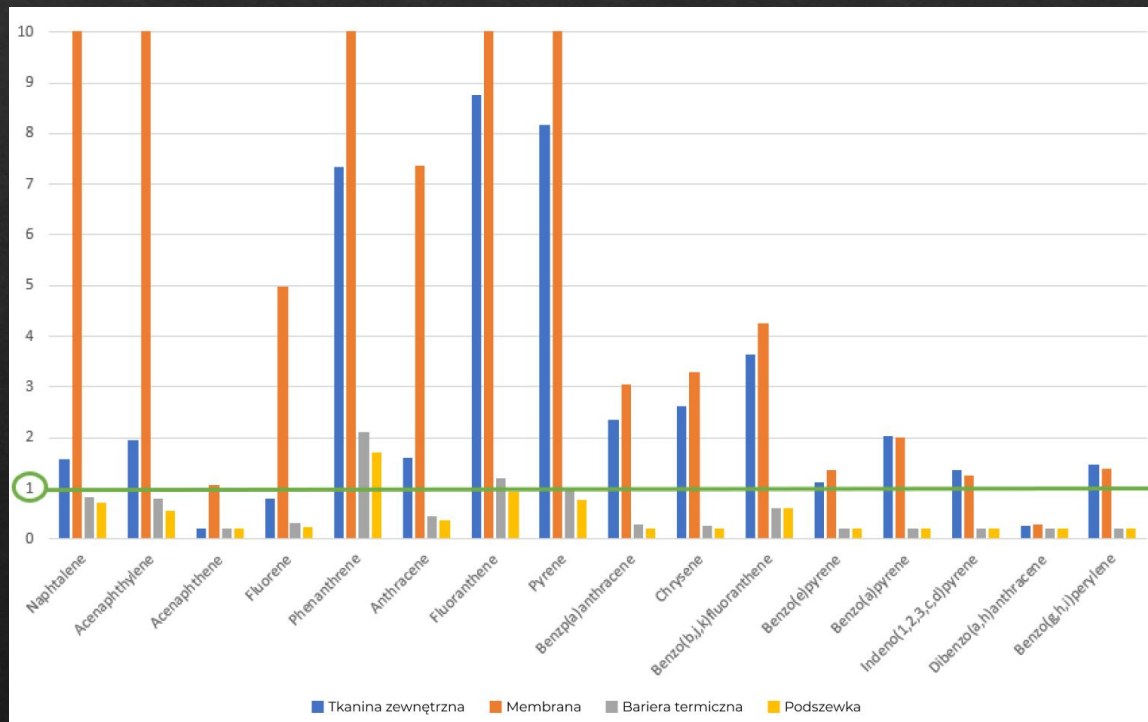
Badaniu poddano zanieczyszczone obranie ochronne strażaka ze szkłożarnej pożarniczej w Namur (Belgia)

Cel testu: Odpowiedź na pytanie, która metoda czyszczenia doprowadza wszystkie toksyczne składniki zanieczyszczonego ubrania do stanu poniżej maksymalnego dozwolonego poziomu zanieczyszczeń REACH

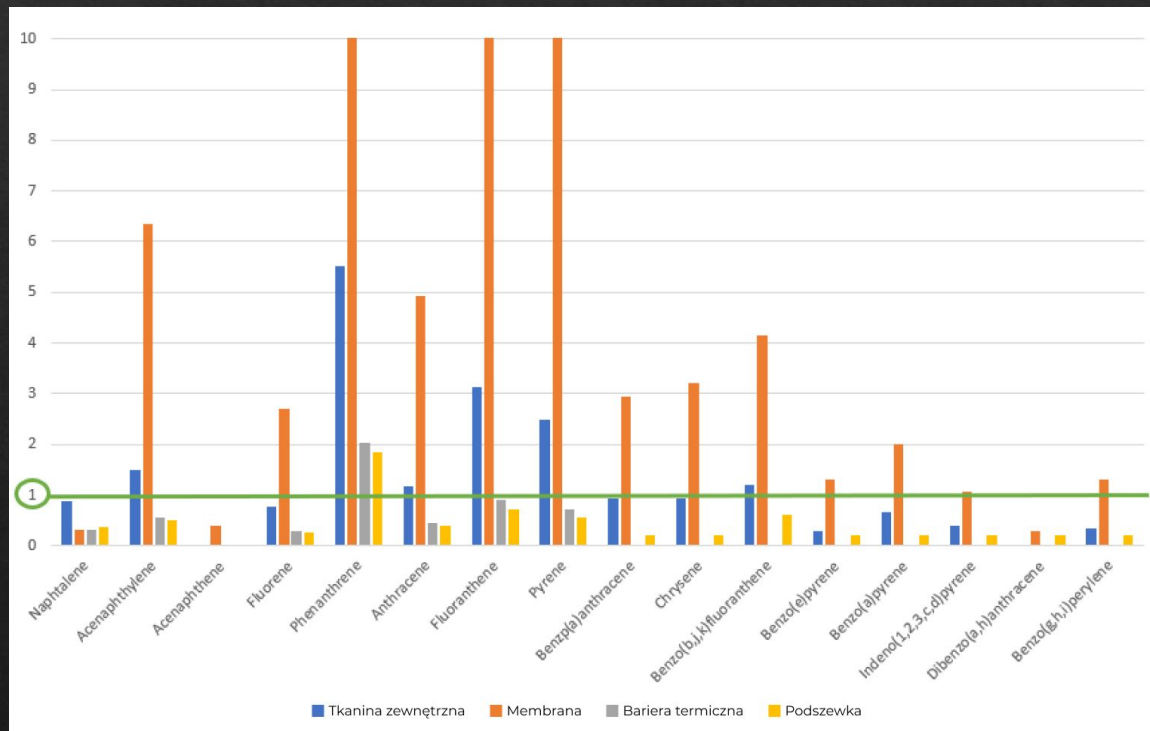
Nadzór nad testem laboratoryjnym – sprawowała notyfikowana jednostka badawcza Centexbel



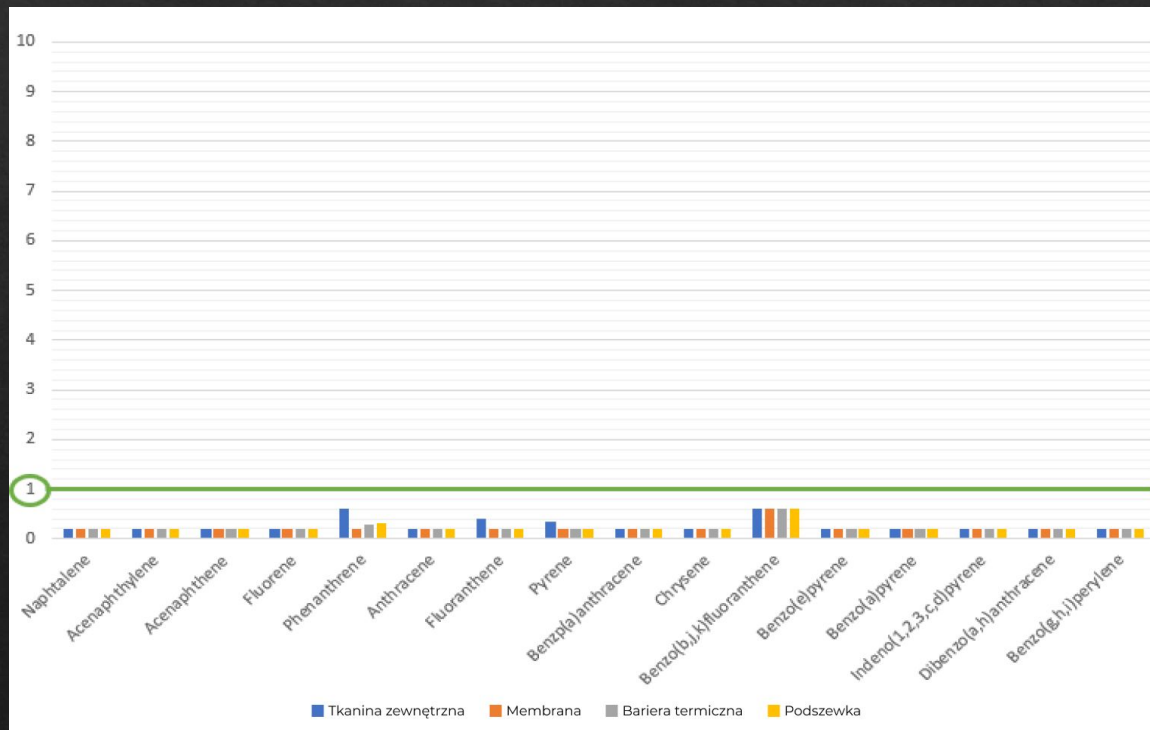
ZAWARTOŚĆ TOKSYN W ZANIECZYSZCZONYM UBRANIU (Toksyny w mg/kg)



ZAWARTOŚĆ TOKSYN PO STANDARDOWYM CZYSZCZENIU WODNYM ZGODNYM Z PN-EN ISO 15797 (Toksyny w mg/kg)



ZAWARTOŚĆ TOKSYN PO DEKONTAMINACJI TECHNOLOGIĄ DECONTEX (Toksyny w mg/kg)



**CZY TY ODKAŻASZ SWOJĄ
ODZIEŻ OCHRONNĄ I INNY
SPRZĘT STRAŻACKI??**

**KONTAKT
INFO@DECONTEX.COM**

DECONTEX

CZYŚCIEJ. BEZPIECZNIEJ. ZDROWIEJ.