

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD

**BADANIE MIKROBIOLOGICZNE
BADANIE DLA SANEPIDU - OLM 22**

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
Badania bakteriologiczne					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	A	PN-EN ISO 6222:2004	Płytkowa, posiew wgłębny	jtk/1ml	-

LEGENDA:

Parametr — nazwa oznaczanego wskaźnika raportowana na sprawozdaniu z badań.

Norma — numer normy lub procedury badawczej opisującej sposób wykonania badania.

Metoda — nazwa techniki badawczej.

Jednostka — jednostka miary służąca ilościowemu/jakościowemu określeniu stężenia/zawartości oznaczanego wskaźnika.

Zakres akredytacji — przedział stężeń, w którym wyniki raportowane są jako akredytowane oraz z określoną precyzją i poprawnością.

Uwaga — wyniki badań mają charakter informacyjny i nie powinny być wykorzystane w ocenie zgodności z wymaganiami przepisów prawa.

Opis skrótów:

- Metody badawcze oznaczone literą A posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 700.
- Metody badawcze oznaczone literą P posiadają zatwierdzenie PPIS w Poznaniu.
- Metody badawcze oznaczone literą N są metodami nieakredytowanymi (niezamieszczone w zakresie akredytacji AB 700).
- Metody badawcze oznaczone literami NR — badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa — Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników.
- Metody badawcze oznaczone literami R — są metodami referencyjnymi przywołanymi w przepisach prawa
- Rezultaty badań przedstawione jako wartość pomiaru wykraczającą poza akredytowany zakres metody, zostały podkreślone i przedstawione w nawiasie. Wartość ta jest informacją o rezultacie badania
- Badania przedstawione czcionką pochylą wykonano w laboratorium posiadającym akredytację i/lub zatwierdzenie PPIS
- znajdującym się na liście podwykonawców Aquanet Laboratorium Sp. z o.o.

Kod laboratorium i/lub numer zatwierdzenia PPIS został przywołany w tabeli z wynikami badań w kolumnie Metoda badań.

