

Array

[Powrót](#)

Przyrząd pomiarowy
[Elektroda pehametryczna](#)

Wielkość mierzona
[pH](#)

Komórka realizująca czynności
[Laboratorium Elektryczności](#)

Wzorcowanie objęte zakresem akredytacji
[tak](#)

Miejsce wykonania czynności
W siedzibie Urzędu

Możliwość adiustacji
[nie](#)

Koszt wzorcowania
[Cennik za wzorcowanie przyrządów pomiarowych](#)

Cena netto:

Punkty pomiarowe
Brak konieczności wskazania punktów pomiarowych, w których ma zostać przeprowadzone wzorcowanie

Metoda pomiarowa
Instrukcja Wzorcowania IW/LW3/19 „Elektrody pehametryczne i pehametry wzorcowane z zastosowaniem materiałów odniesienia”

Zakres pomiarowy
nachylenie charakterystyki: $(40,0 \div 80,0)$ mV
sprawność elektrody β : $(75,0 \div 102,0)$ %
punkt zerowy (pH dla $E=0$ mV): $2,00 \div 10,00$

Stwierdzenie zgodności
Stwierdzenie zgodności przeprowadzane jest wyłącznie na pisemny wniosek klienta.

Stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacją przeprowadzane jest w oparciu o zasadę podejmowania decyzji wskazaną przez klienta, po wcześniejszej analizie możliwości realizacji usługi.

Informacje dodatkowe