

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ METOD

STUDNIE - KOMBII

Parametr	Akredytacja	Norma	Metoda	Jednostka	Zakres akredytacji
Badania bakteriologiczne					
E. coli	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	-
Bakterie gr. Coli	A	PN-EN ISO 9308-2: 2014-06	NPL, Colilert	NPL/100 ml	-
Enterokoki (Paciorkowce kałowe)	A	PN-EN ISO 7899-3 :2025-11	NPL, Enterolert	NPL/100 ml	-
Clostridium perfringens	A	PN-EN ISO 14189:2016-10	Filtracja membranowa	jtK/100 ml	-
Wskaźniki organoleptyczne					
Zapach 23±2	A	PN-EN 1622:2006	Uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	TON	1-2
Mętność	A	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	Nefelometryczna	NTU	0,20-20
Barwa	A	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06	Wizualna	mg Pt/l	2,5-70
Wskaźniki fizyczno-chemiczne					
pH	A	PN-EN ISO 10523:2012	Elektrochemiczna	-	4,0-10,0
Przewodność elektryczna	A	PN-EN 27888:1999	Konduktometryczna	µS/cm	10-13000
Chlorki	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	1,00-800
Siarczany	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	1,00-800
Jon amonowy	A	PN-EN ISO 14911:2002	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-100
Indeks nadmanganianowy	A	PN-EN ISO 8467:2001	Miareczkowa	mg/l	0,50-10,0
Wapń	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	1,0-800
Magnez	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,20-200
Twardość ogólna (suma Ca i Mg)	A	PN-EN ISO 11885:2009 (z obliczeń)	obliczeniowa	mg CaCO ₃ /l	3,3 - 2820
Sód	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,50-400
Żelazo	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,020-5,00
Wodorowęglany	A	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	Miareczkowa	mg/l	25-1200
Mangan	A	PN-EN ISO 11885:2009	ICP-OES	mg/l	0,0050-2,0
Azotany/Azotyny					
Azotany	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-200
Azotyny	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-2,0
Fluorki					
Fluorki	A	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	Chromatografia jonowa	mg/l	0,10-2,0
Metale ciężkie					
Chrom	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10
Kadm	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,00020-0,050
Cynk	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0050-2,0
Miedź	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0030-2,0
Nikiel	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0020-0,10
Ołów	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10
Arsen	A	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	ICP-MS	mg/l	0,0010-0,10

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.

