

Parametr lub składnik	Metoda oznaczania	Sposób wykonania wg	Zakres wykonania oznaczenia	Niepewność wykonania oznaczenia
Niepewność wykonania oznaczenia - rozszerzona, współczynnik rozszerzenia $k=2$, poziom ufności 95%.				
Dolna granica zakresu wykonania oznaczenia może ulec pogorszeniu w różnym stopniu w przypadku próbek zanieczyszczonych, np. związkami organicznymi lub metalami ciężkimi, bądź też o wysokiej zawartości substancji rozpuszczonych.				
UWAGA: Z przyczyn technicznych w Kartach Wyników symbol [mmol(r) - równoważnikowy] został zastąpiony równoważnym symbolem [mval]. W "Wykazie Metod" w symbolach jonów pominięto ich znak i wartościowość, a liczbę atomów przedstawiono bez indeksu dolnego.				
PB	-	procedury badawcze opracowane w oparciu o odpowiednie normy PN/EN/ISO, instrukcje oraz badania własne		
CFA/SFA	-	analiza przepływowa z segmentowaniem strumienia i detekcją spektrofotometryczną oraz destylacją/ekstrakcją/mineralizacją UV realizowaną "in-line" (SKALAR SAN++)		
FIA	-	wstrzykowa analiza przepływowa z detekcją spektrofotometryczną oraz dyfuzją gazową realizowaną "in-line"		
O ile w treści Sprawozdania z Badań nie zaznaczono inaczej, sposób przygotowania próbki celem wykonania poszczególnych oznaczeń odpowiada wymaganiom normatywno-prawnym adekwatnym do charakteru próbki. Generalnie, oznaczenia w wodzie do spożycia, wodach mineralnych, podziemnych wykonywane są po przesączeniu próbki przez sączonej albo poddanej homogenizacji lub mineralizacji. Sposób przygotowania próbki do badań (np. sączonej, odstana, niesączonej) może być również uzgodniony z Klientem. Poszczególne oznaczenia mogą jednakże wymagać określonego sposobu przygotowania próbki do badań niezależnie od powyższych informacji i uzgodnień.				
Daty wykonania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.				
Próbki pobrane i dostarczone przez Klienta.				
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie próbek.				