

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 membrany o porowatości 0.45 µm lub po odwirowaniu, natomiast w ściekach w próbce nieprzesączonej 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.				
<b>Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie próbek.</b>				