

Numer metody	Nazwa	Zakres	Rozdzielczość	Czas reakcji	Błąd pomiarowy*	Długość fali	Woda morską	Woda słodka	Metoda pomiarowa	Licencja Basic	Licencja Marine	Licencja Exatitr
Z010F	Test KH woda słodka	0,5-30°dH	0,5°dH	-	±5% ±0,5 °dH	610 nm		●	Metoda kolorymetryczna	●		
Z010M	Test KH Woda morską	0,5-20°dH	0,5°dH	-	±5% ±0,5 °dH	610 nm	●		Metoda kolorymetryczna		●	
Z021	Test GH	1-50°dH	0,5°dH	-	±3% ±0,4 °dH	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z030	Test pH 4,5 – 6	4,5 – 6,0 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	520 nm		●	Adaptacja metody czerwieni metylowej	●		
Z040	Test pH 6,0 – 8,5	6,0 – 8,5 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	520 nm		●	Adaptacja metody czerwieni fenolowej	●		
Z050F	Test pH 4,5-9,0 Woda słodka	4,5 – 9,0 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	470nm 520 nm 610 nm		●	Szerokozakresowa metoda kolorymetryczna	●		
Z050M	Test pH 4,5-9 Woda morską	4,5 – 9,0 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	470 nm 520 nm 610 nm	●		Szerokozakresowa metoda kolorymetryczna		●	
Z210H	Test NO3 Wysoki zakres	5 - 150 mg/l	1 mg/l	5 minut	±10% ±5 mg/l	520 nm	●	●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 13395:2001	●		
Z210L	Test NO3 Niski zakres	0,5 - 30 mg/l	0,5 mg/l	5 minut	±10% ±1 mg/l	520 nm	●	●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 13395:2001	●		
Z220H	Test NO2 Wysoki zakres	1 - 6 mg/l	0,05 mg/l	5 minut	±5% ±0,1 mg/l	470 nm	●	●	Adaptacja standardowej metody badania wody EN 26777:1999	●		
Z220L	Test NO2 Niski zakres	0,02 -1,5 mg/l	0,01 mg/l	5 minut	±3% ±0,02 mg/l	520 nm	●	●	Adaptacja standardowej metody badania wody EN 26777:1999	●		
Z230	Test NH4 Woda słodka	0,1 - 5 mg/l	0,05 mg/l	10 minut	±5% ±0,05 mg/l	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 7150-1:2002	●		
Z231	Test NH4 Woda morską	0,1 - 3 mg/l	0,05 mg/l	10 minut	±5% ±0,05 mg/l	610 nm	●		Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 7150-1:2002		●	
Z240F	Test PO4 Woda słodka	0,05 -10 mg/l	0,01 mg/l	10 minut	±5% ±0,05 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody błękitu fosfomolibdenowego	●		

\* Dla standardowych warunków pomiarowych 25°C przy braku interferentów; badania dla wody morskiej prowadzone z wykorzystaniem syntetycznej wody morskiej - adaptacja normy ASTM D1141-98

Numer metody	Nazwa	Zakres	Rozdzielczość	Czas reakcji	Błąd pomiarowy*	Długość fali	Woda morską	Woda słodka	Metoda pomiarowa	Licencja Basic	Licencja Marine	Licencja Exatitr
Z240M	Test PO <sub>4</sub> Woda morską	0,05 -10 mg/l	0,01 mg/l	10 minut	±5% ±0,05 mg/l	610 nm	●		Adaptacja metody błękitu fosfomolibdenowego		●	
Z410	Test Fe	0,05 -10 mg/l	0,01 mg/l	5 minut	±3% ±0,05 mg/l	520 nm	●	●	Metoda kolorymetryczna	●		
Z420	Test Mn	0,05 -5 mg/l	0,01 mg/l	10 minut	±3% ±0,05 mg/l	470 nm		●	Adaptacja metody formaldoksymowej	●		
Z430F	Test Cu Woda słodka	0,02 - 5 mg/l	0,02 mg/l	6 minut	±4% ±0,02 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody kuprizonu	●		
Z430M	Test Cu Woda morską	0,08 - 3 mg/l	0,02 mg/l	10 minut	±5% ±0,02 mg/l	610 nm	●		Adaptacja metody kuprizonu		●	
Z440	Test Si	0,05 - 7 mg/l	0,01 mg/l	4 minuty	±3% ±0,05 mg/l	610 nm	●	●	Adaptacja metody błękitu molibdenowego	●		
Z450H	Test K Wysoki zakres	10 - 150 mg/l	0,5 mg/l	1 minuta	±10% ±2,5 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody tetrafenyloboranu	●		
Z450L	Test K Niski zakres	2 - 20 mg/l	0,1 mg/l	1 minuta	±7% ±0,5 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody tetrafenyloboranu	●		
Z462	Test Ca Woda morską	200 – 600 mg/l	8 mg/l	-	±3% ±8 mg/l	610 nm	●		Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z463	Test Mg Woda morską	500-1600 mg/l	18 mg/l	-	±3% ±18 mg/l	610 nm	●		Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z472	Test Ca Woda słodka	5 - 300 mg/l	3,2 mg/l	-	±3% ±2 mg/l	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z473	Test Mg Woda słodka	3 - 150 mg/l	1 mg/l	-	±3% ±3 mg/l	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z610F	Test SO <sub>4</sub> Woda słodka	8 - 200 mg/l	2 mg/l	1 minuta	±10% ±2 mg/l	470 nm		●	Metoda turbidymetryczna	●		
Z610M	Test SO <sub>4</sub> Woda morską	200-3000 mg/l	20 mg/l	1 minuta	±10% ±20 mg/l	470 nm	●		Metoda turbidymetryczna		●	
Z630	Test CO <sub>2</sub>	1 – 50 mg/l	0,25 mg/l	-	±5% ±0,5 mg/l	560 nm		●	Adaptacja standardowej metody oznaczania wolnego dwutlenku węgla metodą miareczkową			●

\* Dla standardowych warunków pomiarowych 25°C przy braku interferentów; badania dla wody morskiej prowadzone z wykorzystaniem syntetycznej wody morskiej - adaptacja normy ASTM D1141-98