

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 Fresh	0,5-35°dH	0,5°dH	-	±5% ±0,5 °dH	610 nm		●	Metoda kolorymetryczna	●		
Z010M	Test KH Marine	0,5-20°dH	0,5°dH	-	±5% ±0,5 °dH	610 nm	●		Metoda kolorymetryczna		●	
Z020	Test GH	1-50°dH	0,5°dH	-	±3% ±0,4 °dH	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z030	pH 4,5 – 6	4,5 – 6,0 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	520 nm		●	Adaptacja metody czerwieni metylowej	●		
Z040	pH 6 – 8,5	6,0 – 8,5 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	520 nm		●	Adaptacja metody czerwieni fenylovej	●		
Z050F	Test pH 4,5-9 Fresh	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 Marine	4,5 – 9,0 pH	0,05 pH	-	±0,1 pH	470 nm 520 nm 610 nm	●		Szerokozakresowa metoda kolorymetryczna		●	
Z210H	Test NO3 High range	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 Low range	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	●		
Z220L	Test NO2 Low range	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	●		
Z220H	Test NO2 High range	0,2-6 mg/l	0,05 mg/l	5 minut	±5% ±0,1 mg/l	470 nm	●	●	Adaptacja standardowej metody badania wody EN 26777:1999	●		
Z230	Test NH4 Fresh	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 Marine	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 Fresh	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 PO4 Marine	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 Fresh	0,02-5 mg/l	0,02 mg/l	6 minut	±4% ±0,02 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody kuprizonu	●		
Z430M	Test Cu Marine	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 Low range	2-20 mg/l	0,1 mg/l	1 minuta	±7% ±0,5 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody tetrafenyloboranu	●		
Z450L	Test K High range	10-150 mg/l	0,5 mg/l	1 minuta	±10% ±2,5 mg/l	610 nm		●	Adaptacja metody tetrafenyloboranu	●		
Z450M	Test K Marine	50-500 mg/l	2,5 mg/l	1 minuta	±10% ±10 mg/l	610 nm	●		Adaptacja metody tetrafenyloboranu		●	
Z460	Test Mg Marine	1100-1500 mg/l	31,1 A	-	±3% ±20 A	610 nm	●		Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z461	Test Ca Marine	200-600 mg/l	8 mg/l	-	±3% ±8 mg/l	610 nm	●		Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z470	Test Mg Fresh	3-150 mg/l	1,9 A	-	±3% ±1 A	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z471	Test Ca Fresh	5-300 mg/l	3,2 mg/l	-	±3% ±2 mg/l	610 nm		●	Adaptacja standardowej metody badania wody ISO 6059:1999			●
Z610F	Test SO4 Fresh	8-200 mg/l	2 mg/l	1 minuta	±10% ±2 mg/l	470 nm		●	Metoda turbidymetryczna	●		
Z610M	Test SO4 Marine	200-3000 mg/l	20 mg/l	1 minuta	±10% ±20 mg/l	470 nm	●		Metoda turbidymetryczna		●	

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