

SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM	ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM ZOŚ	Załącznik nr	4.1
		nr rozdz. KSZ wyd. 9	5
	Nr wydania załącznika	1	
	Data wydania załącznika	28.02.2020	
	Pobieranie próbek	Strona / Stron	1/1

Wydanie nr 10 z dnia 25.07.2022 r

POBIERANIE PRÓBEK

Status badań ustalono na podstawie:

- zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 646 wyd. 22 z dnia 21.07.2022 r.,
- ¹⁾ RMZ z dn. 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017 poz. 2294),
- ²⁾ RMI z dn. 13.07.2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U.2021 poz. 1576),
- ³⁾ RMS z dn. 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395),
- ⁴⁾ RMG z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz. 1277), ⁵⁾ RMS z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257),
- ⁶⁾ RMS z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015 poz. 132),
- ⁷⁾ RMS z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2015 poz. 796).

Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Granice oznaczalności	Status badań
Pobieranie próbek wód podziemnych do badań fizycznych i chemicznych	Według instrukcji I-25 wyd. 1 z dn. 24.02.2021 r.	-	-	A
Pobierane próbek wody do spożycia przez ludzi do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-5:2017-10	-	-	A, REF ¹⁾
Pobieranie próbek wód morskich do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-9:2005-11	-	-	A
Pobieranie próbek wód powierzchniowych z rzek i strumieni do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-EN-ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667-4:2017-10	-	-	A, REF ²⁾
Pobieranie próbek wód powierzchniowych z jezior naturalnych i zbiorników zaporowych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-4:2017-10	-	-	A
Pobieranie próbek ścieków oraz wód opadowych i roztopowych do badań fizycznych i chemicznych	Metoda manualna wg normy PN-ISO 5667-10:2021-11	-	-	A
Pobieranie próbek osadów dennych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-EN ISO 5667-19:2006-02	-	-	A
Pobieranie próbek gleby z terenów rolnych i naturalnych do badań fizycznych i chemicznych	PN-R-04031:1997-11 (Rolne)	-	-	A
	PN-ISO 10381-4:2007-01 (Rolne i naturalne)	-	-	A, REF ³⁾
Pobieranie próbek gleby z terenów zurbanizowanych i zanieczyszczonych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 10381-5:2009-06	-	-	A, REF ³⁾
Pobieranie próbek odpadów do badań fizycznych i chemicznych ^{DAB-11} Odpady i osady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Odpady z procesów przemysłowych (VII) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV)	Według instrukcji I-28 wyd. 1 z dn. 05.03.2021 r.	-	-	A ^{4),5),6),7)}
Pobieranie próbek osadu ściekowego do badań fizycznych i chemicznych Odpad ⁰⁾ kod: 19 08 05	Według normy PN-ISO 5667-13:2011 z wyłączeniem punktów 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5; 6.3.7; 6.3.8.5	-	-	A ^{4),5),6),7)}

A - metoda akredytowana;

N - metoda nieakredytowana;

REF - metoda referencyjna określona w przepisach prawnych;

R - metoda inna niż określona w przepisach prawnych - równoważna

^{DAB-11} - kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grup walidacyjnych podano w załączniku nr 1 do DAB-11

⁰⁾ - kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.