

Dział Próbkobrania ul. Kościelna 2a, Łajski; 05-119 Legionowo		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667:5-2017-10 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 PN-ISO 5667:4-2017-10 PB-49/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Pobieranie próbek do badań w kierunku bakterii z rodzaju Legionella spp.	PN-EN ISO 19458:2007
Środowisko produkcji żywności	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk z użyciem płytek kontaktowych i wymazów do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 18593:2005 PN-A-82055-19:2000
Środowisko pracy	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk z użyciem płytek kontaktowych i wymazów do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 18593:2005
Higiena uboju - tusze / półtusze zwierząt rzeźnych	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych metodą niszczącą i nieniszczącą	PN-ISO 17604:2015-10
Higiena uboju - tusze drobiowe	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych metodą niszczącą	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r. z późn. zm.
Woda powierzchniowa	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Woda podziemna	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Poziom lustra wody Zakres: (0,1 – 100) m. p.p.t. Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667:11-2017-10 PB-109/P wyd. 6 z dnia 01.04.2018 PB-49/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PB-164/P wyd. 4 z dnia 10.10.2017
Płyn do dializ, woda do dializ	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PB-157/P wyd. 3 z dnia 04.04.2016
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki ścieku Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667-10:1997 PB-49/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Osady	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, biologicznych i mikrobiologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 PB-167/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
Osad denny	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 4364:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009
Odpady ^{o)} kod: 01 01 01; 01 01 02; 01 01 80; 01 03 07*; 01 03 08; 01 04 08; 01 04 09; 01 04 10; 01 04 12; 01 05 04; 01 05 08; 02 01 01; 02 01 03; 02 01 83; 02 02 04; 02 03 01; 02 03 05; 02 03 80; 02 05 02; 02 07 03; 02 07 05; 03 01 01; 03 01 04*; 03 01 05; 03 03 01; 03 03 10; 04 02 22; 10 01 01; 10 01 02; 10 02 08 10 13 14; 12 03 01*; 15 01 02 16 81 02; 17 01 01; 17 01 02 17 01 03; 17 01 07; 17 01 80 17 01 81; 17 02 01; 17 02 03 17 03 02; 17 03 80; 17 05 03* 17 05 04; 17 05 05*; 17 05 06; 17 05 08; 17 06 04; 17 09 03*; 17 09 04; 19 01 07*; 19 01 11*; 19 01 12; 19 01 13*; 19 01 14; 19 01 15*; 19 01 17*; 19 03 05; 19 03 06*; 19 03 07; 19 05 01; 19 05 03; 19 05 99; 19 06 04; 19 06 06; 19 08 01; 19 08 02; 19 08 05; 19 08 13*; 19 08 14; 19 09 01; 19 09 02; 19 09 03; 19 09 99; 19 10 03; 19 10 04; 19 12 09; 19 12 10; 19 12 12; 20 01 08; 20 01 99; 20 02 01; 20 02 02; 20 02 03; 20 03 01; 20 03 02; 20 03 03; 20 03 04; 20 03 06; 20 03 07; 20 03 99	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-168/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
Odpady ^{o)} kod: 10 01 01; 19 01 07*; 19 01 11*; 19 01 12; 19 01 13*; 19 01 17*; 19 05 01; 19 06 04; 19 08 05; 19 08 02; 19 08 01	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-168/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
Kompost, biomasa, stabilizat, nawóz organiczny	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych, biologicznych i mikrobiologicznych	PB-51/P wyd. 1 z dnia 20.04.2017
Powietrze	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Metoda sedymentacyjna, zderzeniowa i aspiracyjna	PB-05/P wyd. 2 z dnia 01.04.2018
Środki do zwalczania śliskości zimowej	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-249/P wyd. 2 z dnia 23.04.2015

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	pH Zakres: (3,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 19999) $\mu\text{S}/\text{cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie chloru wolnego Zakres: (0,05 – 6,0) mg/l Stężenie chloru ogólnego Zakres: (0,05 – 6,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-25/P wyd. 5 z dnia 20.04.2017
	Stężenie chloru związanego (z obliczeń) Stężenie całkowitego chloru pozostałego (z obliczeń)	
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,50 – 25) mg/l Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013-04
	Stężenie ozonu Zakres: (0,03 – 0,6) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-26/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017
	Stężenie kwasu izocyjanurowego Zakres: (5 - 200) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB-27/P wyd. 2 z dnia 20.04.2017 na podstawie metody HACH nr 8139
Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Zakres: (- 400 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-247/P wyd. 3 z dnia 20.04.2017	
Gazy składowiskowe	Prędkość przepływu Zakres: (0,1 – 10) m/s Metoda termoanemometryczna	PB-171/P wyd. 4 z dnia 25.06.2018
	Stężenie: O ₂ , CO, CO ₂ , CH ₄ Zakres: O ₂ (0,5 – 21)% CO (3 – 500) ppm (4 – 625) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna CO ₂ (0,3 – 40,0)% CH ₄ (0,3 – 70,0)% Metoda absorpcji promieniowania IR	
	Emisja: CO, CO ₂ , CH ₄ (z obliczeń)	

Wersja strony: A