

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 5667-5:2003 PN-ISO 5667-6:2003 PN-ISO 5667-4:2003 PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015
Woda	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych Pobieranie próbek do badań w kierunku bakterii z rodzaju Legionella spp.	PN-EN ISO 19458:2007 PN-ISO 5667-5:2003 PN-EN ISO 11731-2:2008
Środowisko produkcji żywności	Pobieranie próbek z powierzchni i rąk z użyciem płytek kontaktowych i wymazów	PN-ISO 18593:2005 PN-A-82055-19:2000
Środowisko pracy	Pobieranie próbek z użyciem płytek kontaktowych i wymazów	PN-ISO 18593:2005
Higiena uboju Środowisko produkcji żywności	Pobieranie próbek tusz/półtuszy zwierząt rzeźnych do badań mikrobiologicznych	PN-ISO 17604:2015-10
Higiena uboju Środowisko produkcji żywności	Pobieranie próbek tusz drobiowych do badań mikrobiologicznych	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: (0,5 – 100) m	PN-ISO 5667-11:2004 PN-ISO 5667-18:2004 PB-109/P wyd. 4 z dnia 22.04.2015
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura próbki wody Zakres: (1,0 – 85,0)°C	PN-ISO 5667-11:2004 PN-ISO 5667-18:2004 PB-49/P wyd. 2 z dnia 10.04.2015
Woda na pływalniach	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-164/P wyd. 3 z dnia 27.04.2015
Płyn do dializ	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych, chemicznych i fizycznych	PB-157/P wyd. 3 z dnia 04.04.2016
Woda do dializ	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, mikrobiologicznych	
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. 2 z dnia 10.04.2015
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007
Osad ściekowy	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych, biologicznych i mikrobiologicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011 PB-167/P wyd. 2 z dnia 24.04.2015
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-R-04031:1997 PN-ISO 10381-4:2007 PN-ISO 10381-5:2009
Odpady Kod: 01 04, 01 05, 02 01, 02 02, 02 03, 02 04, 02 05, 02 06, 02 07, 03 01, 03 03, 06 05, 10 01, 10 02, 10 13, 15 01, 16 81, 16 82, 17 01, 17 02, 17 03, 17 05, 17 06, 17 09, 19 01, 19 03, 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12, 19 13, 20 01 20 02, 20 03,	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-168/P wyd. 2 z dnia 28.04.2015
	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PB-167/P wyd. 2 z dnia 24.04.2015
Powietrze	Pobieranie próbek powietrza do badań mikrobiologicznych Metoda sedymentacyjna, zderzeniowa i aspiracyjna	PB-05/LM wyd. 3 z dnia 29.01.2016
Środki do zwalczania śliskości zimowej	Pobieranie do badań próbek środków do zwalczania śliskości zimowej	PB-249/P wyd. 2 z dnia 23.04.2015
Woda, ścieki	pH Zakres: (3,0 – 12,0) Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10 – 19999) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Woda, ścieki	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. 4 z dnia 29.06.2016
	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
Woda, ścieki	Stężenie ozonu Zakres: (0,01 – 3,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna	PB-26/P wyd. 2 z dnia 30.06.2015
Woda	Stężenie kwasu izocyjanurowego Zakres: (5-200) mg/l Metoda turbidymetryczna	PB-27/P wyd. 1 z dnia 14.04.2016 na podstawie metody HACH nr 8139

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Potencjał utleniająco-redukujący (redoks) Zakres: (- 400 – 1000) mV Metoda potencjometryczna	PB-247/P wyd. 2 z dnia 24.04.2015
Gazy składowiskowe	Strumień objętości przepływu dla prędkości Zakres: (0,1 – 10) m/s Metoda termoanemometryczna Stężenie: O ₂ , CO, H ₂ S, CO ₂ , CH ₄ Zakres: O ₂ (0,1 – 21)% CO (3 – 500) ppm (4 – 625) mg/m ³ H ₂ S (5 – 200) ppm (8 – 304) mg/m ³ Metoda elektrochemiczna CO ₂ (0,1 – 40,0)% CH ₄ (0,1 – 70,0)% Metoda absorpcji promieniowania IR Emisja: CO, CO ₂ , H ₂ S, CH ₄ (z obliczeń)	PB-171/P wyd. 2 z dnia 28.04.2015

Wersja strony: A