


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 322

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 16 Data wydania: 26 sierpnia 2015 r.

 <p style="text-align: center;">AB 322</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA</p> <p style="text-align: center;">W WARSZAWIE</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM</p> <p style="text-align: center;">ul. Bartycka 110 a</p> <p style="text-align: center;">00-716 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>B/9 C/9/P G/9 K/9 N/9/P</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne wody, ścieków, osadów ściekowych Badania chemiczne i pobieranie próbek: wody, ścieków, gleby, osadów ściekowych, gazów odlotowych, pyłów, odpadów Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku ogólnym, pole elektromagnetyczne, gazy odlotowe Badania mikrobiologiczne i pobieranie próbek: wody, ścieków, osadów ściekowych Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek: wody, ścieków, odpadów, gleby, osadów, gazów odlotowych</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 322 z dnia 26.08.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Pracownia w Warszawie Grupa Analityczna ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,5 – 50) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10 – 4000) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (0,5 – 6,0) mg/dm ³ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (3 – 6000) mg/dm ³ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,078 – 35) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 14911:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (1,0 – 100) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,010 – 10) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,1 – 50) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08
	Stężenie azotu Kjeldahla Zakres: (0,1 – 500) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-049/WA wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.
	Stężenie substancji rozpuszczonych Zakres: (10 – 2000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010
	Zawiesiny ogólne Zakres: (2,0 – 2000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap.1:2007
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,04 – 56,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,002 – 1,0) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN 1233:2000 PN-EN ISO 15587-2:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie kadmu Zakres: (0,0002 – 0,1) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 5961:2001 PN-EN ISO 15587-2:2005
	Stężenie ołowiu Zakres: (0,0015 – 0,1) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005 PN-EN ISO 15587-2:2005
	Stężenie manganu Zakres: (0,002 – 10,0) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
	Stężenie miedzi Zakres: (0,005 – 1,00) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
	Stężenie niklu Zakres: (0,005 – 1,0) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
	Stężenie żelaza ogólnego Zakres: (0,003 – 0,1) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	
	Stężenie rtęci Zakres: (0,00005 – 6,00) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-026/WA wydanie 4 z dnia 26.09.2011 r.
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (0,5 – 2000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-86/C-04573.01
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (2,0 – 500) mg/dm ³ Metoda spektrometrii w podczerwieni	PN-EN 1484:1999
	Indeks oleju mineralnego/substancje ropopochodne Zakres: (0,1 – 50) mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie kationów Zakres: Wapń (1,0 – 150) mg/dm ³ Magnez (1,0 – 50,0) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 14911:2002
	Indeks fenolowy Zakres: (0,002 – 5,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994 pkt. 5

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie metali Zakres: Chrom (0,001 – 1,0) mg/dm ³ Ołów (0,001 – 1,0) mg/dm ³ Miedź (0,001 – 1,0) mg/dm ³ Kadm (0,0001 – 1,0) mg/dm ³ Nikiel (0,001 – 1,0) mg/dm ³ Bor (0,011 – 10,0) mg/dm ³ Bar (0,003 – 1,0) mg/dm ³ Selen (0,001 – 10,0) mg/dm ³ Sód (0,05 – 900,0) mg/dm ³ Molibden (0,001 – 1,0) mg/dm ³ Wapń (0,1 – 100,0) mg/dm ³ Cynk (0,002 – 10,0) mg/dm ³ Mangan (0,003 – 1,0) mg/dm ³ Arsen (0,001 – 10,0) mg/dm ³ Żelazo (0,020 – 10,0) mg/dm ³ Glin (0,005 – 1,0) mg/dm ³ Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PN-EN ISO 17294-2:2006
	Stężenie anionów Zakres: Fluorki (0,1 – 14,0) mg/dm ³ Chlorki (0,5 – 400,0) mg/dm ³ Azotyny (0,5 – 12,0) mg/dm ³ Azotany (0,5 – 200,0) mg/dm ³ Siarczany (0,5 – 600,0) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009
	Twardość ogólna (z obliczeń)	PB-060/WA wydanie 1 z dnia 31.08.2012 r.
	Stężenie detergentów niejonowych Zakres: (0,2 – 12,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-058/WA wydanie 3 z dnia 01.10.2014 r.
	Stężenie lotnych związków organicznych Zakres: dichlorometan (0,50 – 100) µg/dm ³ trichlorometan (0,50 – 100) µg/dm ³ tetrachlorometan (0,50 – 100) µg/dm ³ 1,2-dichloroetan (0,50 – 100) µg/dm ³ trichloroetylen (0,50 – 100) µg/dm ³ tetrachloroetylen (0,50 – 100) µg/dm ³ heksachlorobutadien (0,010 – 100) µg/dm ³ benzen (0,50 – 100) µg/dm ³ toluen (0,50 – 100) µg/dm ³ etylobenzen (0,50 – 100) µg/dm ³ ksylen (suma izomerów) (1,0 – 100) µg/dm ³ 1,2,3-trichlorobenzen (0,010 – 100) µg/dm ³ 1,2,4-trichlorobenzen (0,010 – 100) µg/dm ³ 1,3,5-trichlorobenzen (0,010 – 100) µg/dm ³ naftalen (0,10 – 100) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN ISO 15680:2008

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie polichlorowanych bifenyli (PCB) Zakres: PCB 28 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 52 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 101 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 118 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 138 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 153 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 180 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ PCB 194 (0,010 – 0,050) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 6468:2002
	Stężenie chlorobenzenów Zakres: 1,2,3-trichlorobenzen (0,002 – 0,100) µg/dm ³ 1,2,4-trichlorobenzen (0,002 – 0,100) µg/dm ³ 1,3,5-trichlorobenzen (0,002 – 0,100) µg/dm ³ pentachlorobenzen (0,002 – 0,050) µg/dm ³ heksachlorobenzen (0,002 – 0,050) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	
	Stężenie pestycydów Zakres: heksachlorocykloheksan (suma izomerów α,β,γ,δ) (0,002 – 0,050) µg/dm ³ aldryna (0,002 – 0,050) µg/dm ³ dieldryna (0,002 – 0,050) µg/dm ³ endryna (0,002 – 0,050) µg/dm ³ izodryna (0,002 – 0,050) µg/dm ³ α-endosulfan (0,002 – 0,050) µg/dm ³ β-endosulfan (0,002 – 0,050) µg/dm ³ p,p-DDE (0,002 – 0,050) µg/dm ³ p,p-DDD (0,002 – 0,050) µg/dm ³ p,p-DDT (0,002 – 0,050) µg/dm ³ o,p-DDT (0,002 – 0,050) µg/dm ³ alachlor (0,005 – 0,050) µg/dm ³ trifluralina (0,002 – 0,050) µg/dm ³ chlorfenwinfos (0,005 – 0,050) µg/dm ³ chlorkopiryfos etylowy (0,002 – 0,050) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	
	Stężenie chlorków Zakres: (5,00 – 1000) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda	Liczba bakterii grupy coli Zakres: od < 1NPL/100ml Obecność bakterii grupy coli w badanej objętości próbki Metoda NPL, Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014
	Liczba Escherichia coli Zakres: od < 1NPL/100ml Obecność Escherichia coli w badanej objętości próbki Metoda NPL, Colilert	
	Stężenie rtęci Zakres: (15 – 500) ng/dm ³ Metoda atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (ASF)	PN-EN ISO 17852:2009
	Stężenie chromu Cr+6 Zakres: (0,005 – 1,0) mg/dm ³ Metoda spektroskopii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PB-062/WA Wydanie 1 z dnia 15.07.2013 r.
	Stężenie fosforanów Zakres: (0,06 – 14,0) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap.1:2010+Ap.2:2010
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,1 – 14,0) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009
Ścieki	Stężenie rtęci Zakres: (15 – 1000) ng/dm ³ Metoda atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (ASF)	PN-EN ISO 17852:2009
Osady ściekowe	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych ludzi i zwierząt – wskaźnik ATT: Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp., Zakres: od 10 szt./kg s.m. Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. w badanej próbce Metoda flotacji, mikroskopowa	PB-044/WA wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.
	Zawartość metali Zakres: Chrom (1 – 600) mg/kg s.m. Ołów (0,3 – 1200) mg/kg s.m. Miedź (1,2 – 800) mg/kg s.m. Kadm (0,25 – 1000) mg/kg s.m. Nikiel (0,4 – 600) mg/kg s.m. Cynk (5,6 – 2200) mg/kg s.m. Magnez (11,0 – 23 000) mg/kg s.m. Wapń (110 – 110 000) mg/kg s.m. Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 13346:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady ściekowe	Zawartość metali Zakres: Chrom (1,5 – 1400) mg/kg s.m. Ołów (0,4– 1200) mg/kg s.m. Miedź (5,0 – 2100) mg/kg s.m. Kadm (0,8 – 1000) mg/kg s.m. Nikiel (8 – 1200) mg/kg s.m. Cynk (28 – 7700) mg/kg s.m. Magnez (8,5- 30 000) mg/kg s.m. Wapń (130 – 190 000) mg/kg s.m. Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-OES)	PN-EN 13346:2002
	Zawartość fosforu ogólnego Zakres: (0,1 – 6,0) % (1,0 – 60) g/kg s.m. Metoda atomowej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-OES)	PN-EN 13346:2002
	Zawartość azotu Kjeldahla Zakres: (0,002 – 10,0) % (0,2 – 100) g/kg s.m. Metoda miareczkowa	PN-EN 13342:2002
	Zawartość azotu amonowego Zakres: (0,1 – 5,0) % (1,0 – 50) g/kg s.m. Metoda miareczkowa	PB-068/WA wyd.1 z dn. 20.10.2014
Odpady ^{o)} kod: 17 01 01 17 01 81 17 03 02 17 05 04 17 05 06	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 6,00) mg/kg s.m. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-026/WA wydanie 4 z dnia 26.09.2011 r.
Gleby	Zawartość metali Zakres: Arsen (2 – 4000) mg/kg s.m. Bar (0,4 – 400) mg/kg s.m. Chrom (0,1 – 400) mg/kg s.m. Cynk (0,4 – 4000) mg/kg s.m. Kadm (0,02 – 400) mg/kg s.m. Miedź (0,3 – 400) mg/kg s.m. Molibden (0,1 – 400) mg/kg s.m. Ołów (0,1 – 400) mg/kg s.m. Nikiel (0,1 – 400) mg/kg s.m. Kobalt (0,2 – 500) mg/kg s.m. Cyna (1,5 – 500) mg/kg s.m. Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)	PB-059/WA wydanie 2 z dnia 28.03.2014 r.
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9%) Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999

Wersja strony: A

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

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
Gleby Osady	Zawartość rtęci Zakres: (0,001 – 6,00) mg/kg s.m. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-026/WA wydanie 4 z dnia 26.09.2011 r.
Pyły (gazy odlotowe)	Zawartość metali Zakres: Arsen (0,03 – 140) ug/próbkę Kadm (0,02 – 130) ug/próbkę Chrom (0,6 – 250) ug/próbkę Kobalt (0,2 – 25) ug/próbkę Miedź (4,0 – 500) ug/próbkę Mangan (0,7 – 300) ug/próbkę Nikiel (1,2 – 70) ug/próbkę Ołów (0,15 – 2300) ug/próbkę Tal (0,01 – 14) ug/próbkę Wanad (0,04 – 25) ug/próbkę Żelazo (40 – 6000) ug/próbkę Cynk (17 – 8000) ug/próbkę Metoda spektroskopii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 14385:2005

Wersja strony: A

Pracownia w Warszawie Grupa Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek ul. Bartycka 110 A, 00-716 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – pola elektromagnetyczne	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - 50 Hz Zakres: 1 V/m – 20 kV/m 3 MHz – 40 GHz Zakres: (0,2 – 300) V/m Metoda pomiaru bezpośredniego	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2003 r. (Dz. U. nr 192 poz. 1883), z wyłączeniem pkt. 29-31 Załącznika nr 2
	Indukcja magnetyczna w paśmie częstotliwości: - 50 Hz Zakres: 1μT – 10 mT Metoda pomiaru bezpośredniego	
	Natężenie pola elektrycznego w paśmie częstotliwości: - 3 MHz – 3 GHz Zakres: (0,2 – 300) V/m Metoda pomiaru bezpośredniego	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12.11.2007 r. (Dz. U. nr 221 poz. 1645) z wyłączeniem Załącznika nr 3
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura ścieków / pobranej próbki ścieków Zakres: (0 – 50) °C	PN-ISO 5667-10:1997 PN-77/C-04584
Woda	Pobieranie próbek do badań chemicznych, mikrobiologicznych i fizycznych Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (0 – 50) °C	PN-ISO 5667-6:2003 PN-77/C-04584
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 15) mg/dm ³ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: 20 μS/cm – 2000 μS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
Gleby	Pobieranie próbek gleby do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-2:2007
Woda Ścieki	pH Zakres: 3,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych	PN-EN ISO 5667-13:2011

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz.U. z 2014 poz. 1542) z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 140 poz.824) (Dz.U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od lotnisk	Ekspozycyjny poziom dźwięku A Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 130) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 140, poz.824) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Pracownia w Ciechanowie Grupa Analityczna ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Mn Zakres: (0,3 – 200,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PB-010/CI wydanie 5 z dnia 03.10.2011 r.
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 5000) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PB-009/CI wydanie 4 z dnia 03.10.2011 r.
	Stężenie chlorków Zakres: (5 – 2000) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Stężenie siarczanów Zakres: (10,0 – 5000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-C-04576-4:1994 PN-ISO 7150-1:2002
	Stężenie azotu azotanowego Zakres: (0,04 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu ogólnego Kjeldahla Zakres: (0,5 – 300) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-052/CI wydanie 5 z dnia 03.10.2011 r.
	Substancje rozpuszczone Zakres: (20 – 2000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010
	Twardość ogólna (z obliczeń)	PB-037/CI wydanie 4 z dnia 03.10.2011 r.
	Stężenie metali Zakres: Mangan (0,015 – 2,00) mg/dm ³ Żelazo (0,050 – 5,00) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-072/CI wydanie nr 1 z dnia 02.06.2015r.
	Stężenie metali Zakres: Sód (0,100 – 1000) mg/dm ³ Potas (0,020 – 25) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-1:1994 PN-ISO 9964-2:1994
	Stężenie metali Zakres: Wapń (0,100 – 200) mg/dm ³ Magnez (0,025 – 40) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 7980:2002
	Stężenie metali Zakres: Cynk (0,010 – 1,000) mg/dm ³ Miedź (0,030 – 1,000) mg/dm ³ Kadm (0,020 – 1,000) mg/dm ³ Ołów (0,200 – 2,00) mg/dm ³ Nikiel (0,030 – 2,00) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie pestycydów Zakres: Aldryna (0,003 – 0,03) µg/dm ³ Dieldryna (0,003 – 0,03) µg/dm ³ Endryna (0,003 – 0,03) µg/dm ³ Izdryna (0,003 – 0,03) µg/dm ³ p,p'-DDE (0,003 – 0,03) µg/dm ³ p,p'-DDD (0,003 – 0,03) µg/dm ³ p,p'-DDT (0,003 – 0,03) µg/dm ³ o,p'-DDT (0,003 – 0,03) µg/dm ³ DDT - całkowity (0,003 – 0,03) µg/dm ³ 1,2,3-trichlorobenzen (0,004 – 0,04) µg/dm ³ 1,2,4-trichlorobenzen (0,004 – 0,04) µg/dm ³ 1,3,5-trichlorobenzen (0,004 - 0,04) µg/dm ³ TCB - suma (0,004 – 0,04) µg/dm ³ Pentachlorobenzen (0,0021 – 0,02) µg/dm ³ Heksachlorobenzen (0,002 – 0,02) µg/dm ³ α-HCH (0,003 – 0,03) µg/dm ³ β-HCH (0,003 – 0,03) µg/dm ³ γ-HCH (0,003 – 0,03) µg/dm ³ δ-HCH (0,003 – 0,03) µg/dm ³ HCH - suma (0,003 – 0,03) µg/dm ³ α – endosulfan (0,0015 – 0,015) µg/dm ³ β – endosulfan (0,0015 – 0,015) µg/dm ³ endosulfan – suma (0,0015 - 0,015) µg/dm ³ Pestycydy - ogółem (DDT całkowity i γ-HCH) (0,003 – 0,03) µg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-EN ISO 6468:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₇ Zakres: (3 – 6000) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ , BZT ₇ Zakres: (0,8 – 6,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 5000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie azotu azotynowego Zakres: (0,005 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie ortofosforanów Zakres: (0,05 – 100) mg/dm ³ P Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,05 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010
	Stężenie ogólnego węgla organicznego Zakres: (1 – 1000) mg/dm ³ Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni	PN-EN 1484:1999
	Zasadowość ogólna i zasadowość wobec fenoloftaleiny Zakres: (0,03 – 20) mmol/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004
	Stężenie metali Zakres: Cr (0,002 – 0,030) mg/dm ³ Cu (0,002 – 0,100) mg/dm ³ Ni (0,004 – 0,050) mg/dm ³ Cd (0,0003 – 0,003) mg/dm ³ Pb (0,002 – 0,050) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie metali Zakres: Cr ⁺⁶ (0,002 – 0,030) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-063/CI wydanie 3 z dnia 29.06.2015 r.
	Stężenie anionów: Zakres: chlorki (0,1 – 200,0) mg/dm ³ azotyny (0,05 – 16,0) mg/dm ³ azotany (0,1 – 86,0) mg/dm ³ ortofosforany (0,1 – 5,0) mg/dm ³ siarczany (0,1 – 200,0) mg/dm ³ fluorki (0,01 – 0,5) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009
Stężenie kationów: Zakres: Azot amonowy (0,078 – 3,0) mg/dm ³ Wapń (0,5 – 80) mg/dm ³ Magnez (0,5 – 40,0) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 14911:2002	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10 – 1000) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Indeks oleju mineralnego / substancje ropopochodne Zakres: (0,06 – 600) mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (1,0 – 50) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-86/C-04573/01
Woda	Liczba bakterii grupy coli Zakres: od < 1NPL/100ml Obecność bakterii grupy coli w badanej objętości próbki Metoda NPL, Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014
	Liczba Escherichia coli Zakres: od < 1NPL/100ml Obecność Escherichia coli w badanej objętości próbki Metoda NPL, Colilert	
Osady ściekowe	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych ludzi i zwierząt - wskaźnik ATT: Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. Zakres: od 10 szt./kg s.m. Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. w badanej próbce Metoda flotacji, mikroskopowa	PB-068/CI wydanie 3 z dnia 03.10.2011 r.
	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
	Strata przy prażeniu / substancje organiczne Zakres: (0,1 – 99) % Metoda wagowa	PN-EN 12879:2004
	Zawartość metali Zakres: Sód (5,00 – 980) mg/kg s.m. Potas (1,00 – 7770) mg/kg s.m. Wapń (5,00 – 51710) mg/kg s.m. Magnez (1,25 – 9250) mg/kg s.m. Cynk (0,500 – 967) mg/kg s.m. Miedź (1,50 – 660) mg/kg s.m. Kadm (1,00 – 222) mg/kg s.m. Ołów (10,0 – 127) mg/kg s.m. Nikiel (1,50 – 145) mg/kg s.m. Mangan (1,00 – 1370) mg/kg s.m. Żelazo (2,50 – 23400) mg/kg s.m. Chrom (1,25 – 256) mg/kg s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 13346:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady ^{o)} kod: 20 03 03 19 13 03 17 05 03	Olej mineralny (C10-C40) Zakres: (50 – 10 000) mg/kg s.m. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 14039:2008
Gleba	Zawartość metali Zakres: Sód (2,50 – 311) mg/kg s.m. Potas (0,500 – 2341) mg/kg s.m. Wapń (2,50 – 5781) mg/kg s.m. Magnez (0,625 – 3117) mg/kg s.m. Cynk (0,250 – 40,0) mg/kg s.m. Miedź (0,750 – 25,0) mg/kg s.m. Kadm (0,500 – 25,0) mg/kg s.m. Ołów (5,00 – 50,0) mg/kg s.m. Nikiel (0,750 – 50,0) mg/kg s.m. Mangan (0,500 – 207) mg/kg s.m. Żelazo (1,25 – 11101) mg/kg s.m. Chrom (0,625 – 125,0) mg/kg s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 11047:2001
	Olej mineralny (węglowodory C12-C35) Zakres: (50 – 10 000) mg/kg s.m. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 16703:2011
	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9)% Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	Stężenie pestycydów Aldryna (0,2 – 120) µg/kg s.m. Dieldryna (0,2 – 400) µg/kg s.m. Endryna (0,2 – 400) µg/kg s.m. p,p'-DDE (0,2 – 120) µg/kg s.m. p,p'-DDD (0,2 – 120) µg/kg s.m. p,p'-DDT (0,2 – 250) µg/kg s.m. o,p'-DDT (0,2 – 250) µg/kg s.m. DDT-całkowity (0,2 – 250) µg/kg s.m. Heksachlorobenzen (0,1 – 400) µg/kg s.m. α-HCH (0,2 – 400) µg/kg s.m. β-HCH (0,2 – 300) µg/kg s.m. γ-HCH (0,2 – 300) µg/kg s.m. α- endosulfan (0,1 – 250) µg/kg s.m. Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów (GC-ECD)	PN-ISO 10382:2007

Wersja strony: A

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

Pracownia w Ciechanowie Grupa Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	pH Zakres: 2,0 – 13,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
	Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (20 – 19900) $\mu\text{S/cm}$ Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 20) $\text{mg/dm}^3 \text{O}_2$ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013
Wody powierzchniowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych, biologicznych i fizycznych Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (2 – 50) $^{\circ}\text{C}$	PN-ISO 5667-6:2003 PN-77/C-04584
Wody podziemne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody / pobranej próbki wody Zakres: (2 – 50) $^{\circ}\text{C}$	PN- ISO 5667-11:2004 PN-77/C-04584
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i parazytologicznych Temperatura ścieków / pobranej próbki ścieków Zakres: (2 – 50) $^{\circ}\text{C}$	PN-ISO 5667-10:1997 PN-77/C-04584
Gleba	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 10381-2:2007 PN-ISO 10381-4:2007
	pH Zakres: 2,0 – 14,0 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych, biologicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2004
	pH Zakres: 2,0 – 14,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 12176:2004
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz.U. z 2014 poz. 1542) z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych	Równoważny poziom dźwięku A Ekspozycyjny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 140 poz.824) (Dz.U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe ^{E)}	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa Metoda spiętrzenia	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	
	Stężenie pyłu Zakres: (0,001 – 100) g/m ³ Metoda gravimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	PN-ISO 10396:2001
	Stężenie: dwutlenku węgla, dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenku azotu, tlenku azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu, tlenu Zakres: CO ₂ (0,1 – 18) % SO ₂ (9,0 – 2900) mg/m ³ CO (5 – 3000) mg/m ³ NO (4 – 600) mg/m ³ NO w przeliczeniu na NO ₂ (7 – 700) mg/m ³ Metoda NDIR O ₂ (0,4 – 21) % Metoda elektrochemiczna	
	Emisja SO ₂ , CO, NO, NO w przeliczeniu na NO ₂ (z obliczeń)	
	Stężenie CO Zakres: (1 – 2450) mg/m ³ Metoda NDIR	
	Emisja CO (z obliczeń)	
	Stężenie NO, NO _x Zakres: NO (2,0 – 1500) mg/m ³ NO _x (2,5 – 2050) mg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14792:2006
	Emisja NO, NO _x (NO i NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂) (z obliczeń)	
Stężenie tlenu Zakres: (1 – 21) % Metoda paramagnetyczna	PN-EN 14789:2006	

Wersja strony: A

^{E)} Laboratorium spełnia wymagania dokumentu PKN-CEN/TS 15675:2009

Pracownia w Radomiu Grupa Analityczna ul. Pułaskiego 9, 26-600 Radom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie azotu amonowego i amoniaku Zakres: (0,08 – 500) mg/dm ³ NNH ₄ Zakres: (0,10 – 625) mg/dm ³ NH ₄ Metoda spektrofotometryczna	PB-009/RA wydanie 4 z dnia 26.09.2011 r.
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,05 – 200) mg/dm ³ NNH ₄ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 7150:2002
	Stężenie azotu azotanowego i azotanów Zakres: (0,10 – 200) mg/dm ³ NNO ₃ Zakres: (0,44 – 886) mg/dm ³ NO ₃ Metoda spektrofotometryczna	PN-82/C-04576/08
	Stężenie azotu azotynowego i azotynów Zakres: (0,0024 – 10) mg/dm ³ NNO ₂ Zakres: (0,060 – 250) mg/dm ³ NO ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999
	Stężenie azotu ogólnego Kjeldahla Zakres: (0,20 – 1000) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PB-027/RA wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.
	Stężenie azotu ogólnego (z obliczeń)	PB-028/RA wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.
	Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 2000) mg/dm ³ Metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (30,0 – 30000) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6060:2006
	Indeks nadmanganianowy Zakres: (0,85 – 200) mg/dm ³ O ₂ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001
	Stężenie fosforanów rozpuszczonych Zakres: (0,025 – 240) mg/dm ³ PO ₄ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 p.4
	Stężenie fosforu ogólnego Zakres: (0,010 – 80) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 p.4 p.7, p.8
	Substancje rozpuszczone Zakres: (5,0 – 10000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 15216:2010
	Zawiesiny ogólne Zakres: (5,0 – 1000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
	Stężenie żelaza Zakres: (0,050 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001
Stężenie siarczanów Zakres: (5,0 – 2000) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-ISO 9280:2002	
Zasadowość ogólna Zakres: (6,5 – 1000) mg/dm ³ CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,0080 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604.02
	Stężenie chromu ogólnego Zakres: (0,0040 – 100) mg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
	Stężenie chromu Cr ⁺⁶ Zakres: (0,0080 – 100) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-77/C-04604.08
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,0 – 6,0) mg/dm ³ O ₂ Zakres: (3,0 – 6000) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002 p. 7.2.2 PN-EN 1899-1:2002 p. 8.4.2
	Stężenie substancji powierzchniowo czynnych anionowych Zakres: (0,10 – 50) mg/dm ³ Metoda spektrofotometryczna	PN-EN 903:2002
	Stężenie substancji ekstrahujących się eterem naftowym Zakres: (1,0 – 200) mg/dm ³ Metoda wagowa	PN-86/C-04573.01
	Stężenie anionów: Zakres: Chlorki (0,50 – 70,0) mg/dm ³ Azotyny (0,50 – 50,0) mg/dm ³ Azotany (0,50 – 70,0) mg/dm ³ Ortofosforany (0,50 – 70,0) mg/dm ³ Siarczany (0,50 – 70,0) mg/dm ³ Fluorki (0,10 – 14) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 10304-1:2009
	Stężenie azotu amonowego Zakres: (0,080 – 4,0) mg/dm ³ Metoda chromatografii jonowej (IC)	PN-EN ISO 14911:2002
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 5000) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
	Stężenie metali Zakres: Ołów (0,200 – 100) mg/dm ³ Miedź (0,50 – 100) mg/dm ³ Cynk (0,020 – 100) mg/dm ³ Kadm (0,020 – 50) mg/dm ³ Nikiel (0,100 – 100) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 8288:2002

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie metali Zakres: Mangan (0,020 – 100) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-019/RA wydanie 6 z dnia 29.05.2015 r.
	Stężenie metali Zakres: Cu (3,00 – 500) µg/dm ³ Cd (0,15 – 100) µg/dm ³ Pb (3,00 – 500) µg/dm ³ Ni (4,00 – 500) µg/dm ³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
Woda	Twardość ogólna Zakres: (5,0 – 1000) mg/dm ³ CaCO ₃ Metoda miareczkowa	PN-ISO 6059:1999
	Ogólny węgiel organiczny Zakres: (0,50 – 1000) mg/dm ³ Metoda spektrometrii w zakresie podczerwieni	PN-EN 1484:1999
Gleba	Zawartość metali Zakres: Ołów (60 – 5000) mg/kg s.m. Miedź (20 – 800) mg/kg s.m. Cynk (25 – 3000) mg/kg s.m. Kadm (4,0 – 60) mg/kg s.m. Nikiel (40 – 250) mg/kg s.m. Mangan (100 – 1000) mg/kg s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 11047:2001
	Zawartość metali Zakres: Ołów (10 – 70) mg/kg s.m. Miedź (4 – 70) mg/kg s.m. Kadm (0,190 – 5) mg/kg s.m. Nikiel (5 – 50) mg/kg s.m. Chrom (10 – 330) mg/kg s.m. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-ISO 11047:2001
Gleba, osady	Zawartość metali Zakres: Ca (28,0 – 200000) mg/kg s.m. (0,003 – 20) % s.m. Mg (4,0 – 200000) mg/kg s.m. (0,0004 – 20) % s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-021/RA wydanie 6 z dnia 29.05.2015 r.
Gleba	Zawartość sodu Zakres: (20,0 – 1000) mg/kg s.m. Zawartość potasu Zakres: (8,0 – 400) mg/kg s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-020/RA wydanie 5 z dnia 29.05.2015 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość węglowodorów aromatycznych: Zakres: Benzen (0,100 – 3500) mg/kg s.m. Toluen (0,100 – 4000) mg/kg s.m. Etylobenzen (0,100 – 5000) mg/kg s.m. Ksyleny (0,100 – 5000) mg/kg s.m. Styren (0,100 – 4000) mg/kg s.m. Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-022/RA wydanie 4 z dnia 30.03.2015 r.
Woda	Stężenie metali Zakres: Ca (5,0 – 1000) mg/dm ³ Mg (0,9 – 1000) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN ISO 7980:2002
Woda, ścieki	Stężenie sodu Zakres: (1,0 – 1000) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-1:1994/Ak:1997
Woda, ścieki	Stężenie potasu Zakres: (1,0 – 1000) mg/dm ³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-ISO 9964-2:1994/Ak:1996
Gazy odlotowe	Stężenie węglowodorów aromatycznych Zakres: Benzen (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Toluen (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Etylobenzen (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Ksylen (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Octan etylu (1,0 – 20000) µg w próbce (0,0667 – 1333) mg/m ³ Octan butylu (1,0 – 20000) µg w próbce (0,0667 – 1333) mg/m ³ Styren (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Aceton (5,0 – 20000) µg w próbce (0,333 – 1333) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe	Stężenie węglowodorów alifatycznych (C ₆ -C ₁₄) Zakres: Heksan (1,0 – 20000) µg w próbce (0,0667 – 1333) mg/m ³ Heptan, Oktan, Nonan, Dekan, Undekan, Dodekan, Tridekan, Tetradekan (0,50 – 20000) µg w próbce (0,0333 – 1333) mg/m ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN 13649:2005
Pył	Zawartość benzo(a)pirenu Zakres: (1,0 – 60000) ng Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluoroscencyjną (HPLC-FLD)	PN-EN 15549:2011
Woda, ścieki, gleba	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych Zakres: Naftalen woda/ścieki (0,0020 – 100) ug/dm ³ gleba (0,0020 – 100) mg/kg s.m. Fenantren gleba (0,0010 – 100) mg/kg s.m. Antracen woda/ścieki (0,0010 – 100) ug/dm ³ gleba (0,0010 – 100) mg/kg s.m. Fluoranten woda/ścieki (0,0020 – 100) ug/dm ³ gleba (0,0020 – 100) mg/kg s.m. Benzo(a)antracen gleba (0,0010 – 100) mg/kg s.m. Chryzen gleba (0,0020 – 100) mg/kg s.m. Benzo(a)fluoranten gleba (0,0020 – 100) mg/kg s.m. Benzo(b)fluoranten woda/ścieki (0,0010 – 100) ug/dm ³ Benzo(k)fluoranten woda/ścieki (0,0005 – 50) ug/dm ³ Benzo(a)piren woda/ścieki (0,0010 – 100) ug/dm ³ gleba (0,0014 – 100) mg/kg s.m. Dibenzo(ah)antracen woda/ścieki (0,001 – 100) ug/dm ³ Benzo(ghi)perylene woda/ścieki (0,0014 – 100) ug/dm ³ gleba (0,0014 – 100) mg/kg s.m. Indeno(1,2,3-cd)piren woda/ścieki (0,001 – 100) ug/dm ³ Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluoroscencyjną (HPLC-FLD)	PB-015/RA Wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda, ścieki	Stężenie węglowodorów aromatycznych: BTEX Zakres: Benzen (3,0 – 44000) ug/dm ³ Toluen (3,0 – 43000) ug/dm ³ Etylobenzen (3,0 – 43000) ug/dm ³ Ksylen (3,0 – 44000) ug/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-022/RA wydanie 4 z dnia 30.03.2015 r.
	Indeks oleju mineralnego / substancje ropopochodne Zakres: (0,10 – 1000) mg/dm ³ Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Osady	Stężenie metali Zakres: Ni (10 – 5000) mg/kg s.m. Zn (4,0 – 40000) mg/kg s.m. Cu (2,4 – 20000) mg/kg s.m. Cd (1,6 – 1000) mg/kg s.m. Pb (10 – 15000) mg/kg s.m. Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PB-019/RA wydanie 6 z dnia 29.05.2015 r.
	Stężenie metali Zakres: Cd (0,05 – 15) mg/kg s.m. Pb (1,0 – 200) mg/kg s.m. Ni (0,80 – 200) mg/kg s.m. Cr (0,80 – 2000) mg/kg s.m. Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005
Woda, ścieki	Liczba bakterii grupy coli Zakres: od<1NPL/100ml Obecność bakterii grupy coli w badanej objętości próbki Metoda NPL - Colilert	PN-EN ISO 9308-2:2014
	Liczba Escherichia coli Zakres: od<1NPL/100ml Obecność Escherichia coli w badanej objętości próbki Metoda NPL - Colilert	
Osady, ścieki	Liczba żywych jaj pasożytów jelitowych ludzi i zwierząt - wskaźnik ATT: Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. Zakres: od 10szt./kg s.m. 1 szt./dm ³ Obecność żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. w badanej próbce Metoda flotacji, mikroskopowa	PB-004/RA wydanie 2 z dnia 26.09.2011 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osady	Sucha pozostałość / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-EN 12880:2004
	pH Zakres: 3,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN 12176: 2004
	Strata przy prażeniu/substancje organiczne Zakres (10 – 90) % s.m. Metoda wagowa	PN-EN 12879:2004
Gleby	Sucha masa / zawartość wody Zakres: (0,1 – 99,9) % Metoda wagowa	PN-ISO 11465:1999
	pH Zakres: 3,0 – 11,0 Metoda potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997

Wersja strony: A

Pracownia w Radomiu Grupa Pomiarów Terenowych i Pobierania Próbek w Radomiu ul. Pułaskiego 9, 26-600 Radom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wody podziemne	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura wody/pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-11:2004 PN-ISO 5667-18:2004 PN-77/C-04584
Woda	Pobieranie próbek do badań bakteriologicznych	PN-ISO 5667-5:2003
Wody powierzchniowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych, biologicznych i fizycznych Temperatura wody/pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 50,0) °C	PN-ISO 5667-6:2003 PN-ISO 5667-4:2003 PN-77/C-04584
Ścieki	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura ścieków/pobranej próbki ścieków Zakres: (1,0 – 50,0) °C	PN ISO 5667-10:1997 PN-77/C-04584
Osady ściekowe	Pobieranie próbek do badań chemicznych, biologicznych i fizycznych	PN-EN ISO 5667-13:2011
Gazy odlotowe ^{E)}	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych >10Pa Metoda spiętrzania Prędkość gazu Zakres (1,0 – 6) m/s Metoda anemometryczna	PN-Z-04030-7:1994
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	
	Stężenie pyłu Zakres (0,001 – 100) g/m ³ Metoda grawimetryczna	
	Emisja pyłu (z obliczeń)	
	Stężenie SO ₂ Zakres: (9 – 3300) mg/m ³ Stężenie NO Zakres: (3 – 1000) mg/m ³ Stężenie CO Zakres: (5 – 3000) mg/m ³ Stężenie CO ₂ Zakres: (1 – 20) % Metoda absorpcji w podczerwieni NDIR Emisja: SO ₂ , CO, NO Stężenie O ₂ Zakres: (1 – 21) % Metoda elektrochemiczna	PN-ISO 10396:2001

Wersja strony: A

E) Laboratorium spełnia wymagania dokumentu PKN-CEN/TS 15675:2009

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe ^{E)}	Stężenie CO Zakres: (2,40 – 2425) mg/m ³ Metoda NDIR	PN-EN 15058:2006
	Emisja: CO (z obliczeń)	
	Stężenie NO, NO _x Zakres: NO (2,0 – 1800) mg/m ³ NO _x (3,0 – 2400) mg/m ³ Metoda chemiluminescencyjna	PN-EN 14792:2006
	Emisja: NO, NO _x (NO i NO ₂ w przeliczeniu na NO ₂) (z obliczeń)	
	Stężenie tlenu Zakres: (1,0 – 21,0) % Metoda paramagnetyczna	PN-EN 14789:2006
	Pobieranie próbek pyłu do oznaczania metali ciężkich w pyle	PN-Z-04030-7:1994
	Emisja metali ciężkich w pyle (z obliczeń)	
	Stężenie masowe ogólnego węgla organicznego (TVOC) Zakres: (20 – 500) mg/m ³ Metoda ciągłego pomiaru z detekcją płomieniowo-jonizacyjną FID	PN-EN 12619:2013
	Emisja ogólnego węgla organicznego (TVOC) (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń indywidualnych gazowych związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego	PN-EN 13649:2005
	Emisja indywidualnych gazowych związków organicznych (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych Metoda aspiracyjna z zastosowaniem węgla aktywnego i żelu krzemionkowego	PN-Z-04008-4:1999
	Emisja związków organicznych (z obliczeń)	

Wersja strony: A

^{E)} Laboratorium spełnia wymagania dokumentu PKN-CEN/TS 15675:2009

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko ogólne – hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A Zakres: (24 – 135) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz.U. z 2014 poz. 1542) z wyłączeniem punktu F
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} (z obliczeń)	
Woda, ścieki	pH Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
Woda	Przewodność elektrolityczna właściwa Zakres: (0,1 – 19,99) mS/cm Metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
	Stężenie tlenu rozpuszczonego Zakres: (0,5 – 15,0) mg/dm ³ O ₂ Metoda elektrochemiczna	PN-EN ISO 5814:2013
Gleby	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-R-040301:1997 PN-ISO 10381-5:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 322

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 26.08.2015 r.