



LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁷⁾
Ścieki	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: acenaften (0,010 – 250) µg/l acenaftylen (0,010 – 250) µg/l antracen (0,010 – 250) µg/l chryzen (0,010 – 250) µg/l fenantren (0,020 – 250) µg/l fluoranten (0,010 – 250) µg/l fluoren (0,010 – 250) µg/l naftalen (0,030 – 250) µg/l piren (0,010 – 250) µg/l benz[a]antracen (0,010 – 250) µg/l benzo[b]fluoranten (0,010 – 250) µg/l benzo[k]fluoranten (0,010 – 250) µg/l benzo[a]piren (0,010 – 250) µg/l benzo[g,h,i]perylene (0,010 – 250) µg/l dibenz[a,h]antracen (0,010 – 250) µg/l indeno[1,2,3-c,d]piren (0,010 – 250) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB-6 wyd.5 z dnia 14.11.25
Woda, Woda do spożycia przez ludzi	Stężenie wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: acenaften (0,010 – 250) µg/l acenaftylen (0,010 – 250) µg/l antracen (0,010 – 250) µg/l chryzen (0,010 – 250) µg/l fenantren (0,020 – 250) µg/l fluoranten (0,010 – 250) µg/l fluoren (0,010 – 250) µg/l naftalen (0,030 – 250) µg/l piren (0,010 – 250) µg/l benz[a]antracen (0,010 – 250) µg/l benzo[b]fluoranten (0,010 – 250) µg/l benzo[k]fluoranten (0,010 – 250) µg/l benzo[g,h,i]perylene (0,010 – 250) µg/l benzo[a]piren (0,0050 – 250) µg/l dibenz[a,h]antracen (0,010 – 250) µg/l indeno[1,2,3-c,d]piren (0,010 – 250) µg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB-6 wyd.5 z dnia 14.11.25



LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁷⁾
Gleba	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) Zakres: acenaften (0,010 – 100) mg/kg acenaftylen (0,010 – 100) mg/kg antracen (0,0040 – 100) mg/kg chryzen (0,010 – 100) mg/kg fenantren (0,010 – 100) mg/kg fluoranten (0,010 – 100) mg/kg fluoren (0,010 – 100) mg/kg naftalen (0,010 – 100) mg/kg piren (0,010 – 100) mg/kg benz[a]antracen (0,010 – 100) mg/kg benzo[b]fluoranten (0,010 – 100) mg/kg benzo[k]fluoranten (0,010 – 100) mg/kg benzo[g,h,i]perylen (0,010 – 100) mg/kg benzo[a]piren (0,0050 – 100) mg/kg dibenz[a,h]antracen (0,010 – 100) mg/kg indeno[1,2,3-c,d]piren (0,010 – 100) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma WWA (z obliczeń)	PB-5 wyd.3 z dnia 14.11.25
Woda Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie polichlorowanych bifenyli ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁷⁾
Woda, Woda do spożycia przez ludzi Ścieki	Stężenie polichlorowanych bifenyli (PCB) Zakres: PCB 28 (5,0- 2000) ng/l PCB 52 (5,0- 2000) ng/l PBC 101 (5,0- 2000) ng/l PCB 118 (5,0- 2000) ng/l PCB 138 (5,0- 2000) ng/l PCB 153 (5,0- 2000) ng/l PCB 180 (5,0- 2000) ng/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma PCB (z obliczeń)	PB-6 wyd.5 z dnia 14.11.25



LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość polichlorowanych bifenyli ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	Procedury badawcze ⁷⁾
Gleba	Zawartość polichlorowanych bifenyli (PCB) Zakres: PCB 28 (0,0020- 5,0) mg/kg PCB 52 (0,0020- 5,0) mg/kg PBC 101 (0,0020- 5,0) mg/kg PCB 118 (0,0020- 5,0) mg/kg PCB 138 (0,0020- 5,0) mg/kg PCB 153 (0,0020- 5,0) mg/kg PCB 180 (0,0020- 5,0) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) Suma PCB (z obliczeń)	PB-5 wyd.3 z dnia 14.11.25
Woda, Woda do spożycia przez ludzi, Woda na pływalniach Ścieki	Stężenie lotnych związków organicznych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁶⁾
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie lotnych węglowodorów aromatycznych: Zakres: benzen (0,20 – 5000) µg/l etylobenzen (0,10 – 5000) µg/l toluen (0,20 – 5000) µg/l o-ksylen (0,10 – 5000) µg/l m+p ksyleny (0,20 – 10000) µg/l styren (0,20 – 5000) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma BTX, Suma BTEX, Suma BTEXS (z obliczeń)	PN-EN ISO 11423-1:2002
Woda, Woda do spożycia przez ludzi Woda na pływalniach Ścieki	Stężenie lotnych związków organicznych trichlorometan (chloroform) (0,10 – 5000) µg/l tribromometan (0,20 – 5000) µg/l bromodichlorometan (0,10 – 5000) µg/l dibromochlorometan (0,10 – 5000) µg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma THM (z obliczeń)	PN-EN ISO 10301:2002



LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gleba	Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁶⁾
	Zawartość lotnych węglowodorów aromatycznych Zakres: benzen (0,010 – 250) mg/kg etylobenzen (0,020 – 250) mg/kg toluen (0,030 – 250) mg/kg o-ksylen (0,010 – 250) mg/kg m+p ksyleny (0,020 – 500) mg/kg styren (0,040 – 250) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS) Suma BTX, Suma BTEX, Suma BTEXS (z obliczeń)	PN-EN ISO 22155:2016-07
Gleba	Zawartość lotnych węglowodorów halogenowanych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	Normy ⁶⁾
Gleba	Zawartość lotnych węglowodorów halogenowanych: Zakres: Chloroform (0,010- 20) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GC-MS)	PN-EN ISO 22155:2016-07



LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Woda Ścieki	Stężenie węglowodorów ropopochodnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PN-EN ISO 9377-2 ⁴⁾
Woda, ścieki	Stężenie indeks oleju mineralnego – (węglowodory ropopochodne) Zakres: C10 - C40 (0,050 – 2000) mg/l C10 - C12 (0,050 – 2000) mg/l C12 - C16 (0,050 – 2000) mg/l C16 - C35 (0,050 – 2000) mg/l Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Suma węglowodorów ropopochodnych C35 – C40 (z obliczeń)	PN-EN ISO 9377-2:2003
Gleba	Zawartość węglowodorów ropopochodnych ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-2 ⁵⁾
Gleba	Zawartość węglowodorów: Suma benzyn C ₆ -C ₁₂ Zakres: (1,0 – 30 000) mg/kg Suma olejów mineralnych C ₁₂ -C ₃₅ Zakres: (5,0 – 30 000) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Suma węglowodorów ropopochodnych C ₆ -C ₃₅ (z obliczeń)	PB-2 wyd. 1 z dnia 01.10.2020 r.
Woda, Woda do spożycia przez ludzi, Ścieki	Stężenie węglowodorów (C₆-C₁₂) / składniki frakcji benzyn ^{2) 3)} Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-7 ⁵⁾
Woda, woda do spożycia przez ludzi, ścieki	Stężenie węglowodorów (C ₆ -C ₁₂) / składniki frakcji benzyn Zakres: (0,050 - 50) mg/l Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID)	PB-7 wyd.1 z dnia 24.03.22

 ALS POLAND SP. Z O.O.	Wydanie	7
	Data wydania	13.02.26
LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO		

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Odpady ^{0) 1)} Kod: 07 03, 07 06, 08 01, 10 12, 12 01, 13 05, 13 05, 17 05, 19 02, 19 08, 19 09, 19 11, 19 12, 19 13, 20 02	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-4 ⁵⁾
Odpady ^{0) 1)} Kod: 07 03 99, 07 06 80, 08 01 20, 10 12 13, 12 01 09*, 13 05 01*, 13 05 02*, 13 05 03*, 13 05 07, 13 05 08*, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 05*, 17 05 06, 19 02 08*, 19 08 02, 19 08 09, 19 08 13*, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 11 03*, 19 12 09, 19 13 01*, 19 13 02, 20 02 02	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PB-4 wyd.1 z dnia 05.07.2021

⁰⁾ Kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w: normach
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w: normach
- 7) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

CZYNNOŚĆ	STANOWISKO	PODPIS I DATA
OPRACOWAŁ	Manager do spraw jakości	19.11.2025 
ZATWIERDZIŁ	Kierownik laboratorium	13.02.2026 