







| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|--|---|
| Ścieki | | |
|  AB 1140 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Metoda manualna Temperatura pobranej próbki ścieków Zakres: (1,0 – 30,0) °C | PN-ISO 5667-10:2021-11 PN-77/C-04584 |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|--|---|
| Woda powierzchniowa | | |
|  AB 1140 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 35,0) °C | PN-ISO 5667-4:2017-10 z wyłączeniem pkt. 6.2.3; 14, 15 PN-EN ISO 5667-6:2016-12 z wyłączeniem pkt. 7.5, 7.6, 8.2, 9.4 PN-77/C-04584 |


| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|--|---|
| Woda podziemna | | |
|  AB 1140 | Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych Temperatura pobranej próbki wody Zakres: (1,0 – 35,0) °C | PN-ISO 5667-11:2017-10 PN-77/C-04584 |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|------------------------------------|
| Woda | | |
|  AB 1140 | Zasadowość ogólna Zakres: (0,10 – 10,0) mmol/dm ³ Metoda miareczkowa | PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004 |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|---------------------------------------|
| Woda / Ścieki | | |
|  <p>AB 1140</p> | <p>pH Zakres: (2,0 - 11,0) Metoda potencjometryczna</p> | PN-EN ISO 10523:2012 |
| | <p>Stężenie chlorków Zakres: (5,0 – 3000) mg/dm³ Metoda miareczkowa</p> | PN-ISO 9297:1994 |
| | <p>Przewodność elektryczna właściwa Zakres: (10,0 – 12880) μS/cm Metoda konduktometryczna</p> | PN-EN 27888:1999 |
| | <p>Zawiesiny ogólne Zakres: (10,0 – 2000) mg/dm³ Metoda wagowa</p> | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 |
| | <p>Stężenie metali Zakres: Pb (0,500 – 10,0) mg/dm³ Cd (0,040 – 10,0) mg/dm³ Zn (0,050 – 100,0) mg/dm³ Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)</p> | PN-ISO 8288:2002 Metoda A |
| | <p>Stężenie metali Zakres: Pb (0,010 – 0,500) mg/dm³ Cd (0,0004 – 0,040) mg/dm³ Tl (0,0060 – 1,20) mg/dm³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)</p> | PN-EN ISO 15586:2005 |
| | <p>Stężenie rtęci Zakres: (0,0010 – 0,050) mg/dm³ Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)</p> | PN-EN ISO 12846:2012 + Ap1:2016-07 |
| <p>Stężenie pierwiastków Zakres: Cr (0,010 – 10,0) mg/dm³ Cu (0,010 – 10,0) mg/dm³ Mn (0,010 – 10,0) mg/dm³ Ni (0,010 – 10,0) mg/dm³ As (0,010 – 1,00) mg/dm³ Ag (0,010 – 1,00) mg/dm³ V (0,010 – 1,00) mg/dm³ Pb (0,010 – 10,0) mg/dm³ Cd (0,0010 – 10,0) mg/dm³ Fe (0,010 – 10,0) mg/dm³ S (2,00 – 2000) mg/dm³ SO₄ (z obliczeń) Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p> | PN-EN ISO 11885:2009 | |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|---|
| Woda / Ścieki | | |
|  AB 1140 | Stężenie sodu Zakres: (0,40 – 1000) mg/dm ³ Stężenie potasu Zakres: (0,40 – 1000) mg/dm ³ Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES) | PN- ISO 9964-3:1994 PN- ISO 9964-3/Ak:1997 |
| | Stężenie fluorków Zakres: (0,10 – 100,0) mg/dm ³ Metoda potencjometryczna | PN-78/C-04588/03 |
| | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT-Cr Zakres: (10,0 – 1000) mg/dm ³ O ₂ Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 15705:2005 |
| | Stężenie siarczanów Zakres: (10,0 – 3000) mg/dm ³ Metoda wagowa | PN-ISO 9280:2002 |
| | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu - BZT ₅ Zakres: (1,0 – 6000) mg/l O ₂ Metoda optyczna | PN-EN ISO 5815-1:2019-12 |
| | Indeks fenolowy (fenole lotne) Zakres: (0,01 – 25,0) mg/l Metoda spektrofotometryczna | PN-ISO 6439:1994 Metoda A |
| | Stężenie anionów Zakres: Chlorki (1 – 6000) mg/l Siarczany (1 – 6000) mg/l Fosforany (0,5 – 20,0) mg/l Fluorki (0,1 – 60,0) mg/l Azotany (1 – 50,0) mg/l Azotyny (0,1 – 10) mg/l Metoda chromatografii jonowej (IC) | PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012 |
| | Azot ogólny, Azot amonowy, Azot azotanowy, Azot azotynowy | Testy kuwetowe LCK HACH-LANGE 138, 238, 338, 302, 303, 304, 339, 340, 341, 342 ,541 |
| Poza zakresem akredytacji | Mg, Ca, Al, Sr, Ba, B, Co (metale i niemetale) | PN-EN ISO 11885:2009 |
| | Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 |
| | SiO ₂ | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |
| | Sucha pozostałość, pozostałość po prażeniu, substancje rozpuszczone | PN-78/C-04541 |


Normy PN-77/C-04584, PN-78/C-04541 oraz PN-78/C-04588/03 zostały wycofane z katalogu PKN

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|--|--|
| Wyroby chemiczne: kwas siarkowy | | |
|  AB 1140 | Stężenie kwasu siarkowego Zakres: (90,0 – 99,9) % Metoda miareczkowa | PN-76/C-84051 |
| | Fe SO ₂ Zawiesina Postać, barwa Substancje redukujące Metale i niemetale Gęstość Cl NO _x | PB-02/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-03/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-04/LC wyd. 3 z 09.11.2015r. PB-06/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-05/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-08/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. PB-07/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-29/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-30/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| Poza zakresem akredytacji | | |

Aktualizacja 21.12.2022r.

| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| | SiO ₂ | PB-73/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |
| | F | PB-74/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Pozostałość po prażeniu | PN-76/C-84051 |

Norma PN-76/C-84051 została wycofana z katalogu PKN

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|--------------------------------|
| Materiały budowlane: wapno budowlane: palone, hydratyzowane | | |
|  AB 1140 | Zawartość tlenków Zakres: CaO (50,00 – 98,00) % MgO (0,15 – 5,00) % Metoda miareczkowa Zawartość CaO+MgO (z obliczeń) | PN-EN 459-2:2021-12 |
| | Zawartość wapna czynnego Zakres: (80,00 – 98,00) % Metoda miareczkowa | |
| | Straty prażenia (LOI) Zakres: (20,00 – 40,00) % Metoda wagowa | |
| | Zawartość dwutlenku węgla Zakres : (0,50-5,00) % Metoda objętościowa | |
| Poza zakresem akredytacji | H ₂ O | PN-EN 459-2:2010 |
| | SO ₃ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , MnO, Pb, Cd i inne metale | PB-77/LC wyd. 6 z 10.11.2014r. |
| | SiO ₂ | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |
| | As | PB-28/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. |


Norma PN-EN 459-2:2010 została wycofana z katalogu PKN

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| Mosiądz, nikiel, miedź oraz ołów metaliczny | | |
| Poza zakresem akredytacji | Al., Sn i inne metale i niemetale | PB-82/LC wyd. 3 z 09.09.2019r. |
| | Si | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |


| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Glin, magnez metaliczny | | |
| Poza zakresem akredytacji | Metale i niemetale | PB-93/LC wyd. 3 z 09.09.2019r. |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|---------------------------|----|--------------------------------|
| Stal | | |
| Poza zakresem akredytacji | Si | PB-14/LC wyd. 1 z 29.07.2021r. |


| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|---|---|--------------------------------|
| Roztwory kwasu solnego z wanien ocynkowych Odpady ciekłe^o: Kod: 110105* (kwas trawiący); 110504* (topnik) | | |
| Poza zakresem akredytacji | ZnCl ₂ , Zn, HCl, NH ₄ Cl, Leraclen, Fe i inne metale i niemetale | PB-66/LC wyd. 6 z 01.09.2021r. |
| | Gęstość | PB-17/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Azot ogólny, Azot amonowy, Azot azotanowy, Azot azotynowy | PB-72/LC wyd. 3 z 03.06.2013r. |
| | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu – ChZT | PN-ISO 15705:2005 |
| | pH | PB-66/LC wyd. 6 z 01.09.2021r. |
| | Zawiesina | PN-EN 872:2007+Ap1:2007 |
| | F | PB-37/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Cl | PB-10/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|---------------------------|
| Wyroby chemiczne: materiały cynkonośne, w tym: ZnO, ZnSO₄, pył Zn, koncentraty Zn ZnS, popiół Zn Odpady stałe ^{o)} (cynkonośne): Kod: 100207*; 101003; 101099; 110502; 100118; 100208; 100503; 100504; 100505; 100815; 100909; 100910; 101010; 110199; 110503; 100603; 100511; 100811 | | |
|  AB 1140 | Zawartość cynku Zakres: (20,00 – 99,99) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego | PN-83/H-04913.01 pkt 2.5b |

Norma PN-83/H-04913.01 została wycofana z katalogu PKN

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|---|---|--|
| Wyroby chemiczne: materiały cynkonośne, w tym: koncentraty Zn ZnS, ZnO | | |
|  AB 1140 | Pobieranie próbek | ISO 12743:2021 z wyłączeniem pkt. 7, 8, 9, 10, 11 |
| | Zawartość wilgoci Zakres: (0,05 – 15,00) % Metoda wagowa | ISO 10251:2006 |
| | Zawartość cynku Zakres: (20,00 – 70,00) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego | PN-83/H-04913.01 pkt.2.5a |


Norma PN-83/H-04913.01 została wycofana z katalogu PKN bez zastąpienia. Norma ISO 12743:2018 jest nieaktualna.


| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|---|---|---|
| Paliwa stałe: węgiel kamienny | | |
|  AB 1140 | Zawartość wilgoci w próbce analitycznej Zakres: (0,10 – 10,0) % Metoda wagowa | PN-G-04611:2020-06 |
| | Zawartość wilgoci całkowitej Zakres: (1,0 – 30,0) % Metoda wagowa | |
| | Zawartość popiołu Zakres: (1,00 – 60,00) % Metoda wagowa | PN-ISO 1171:2002 |
| | Zawartość części lotnych Zakres: (0,50 – 40,00) % Metoda wagowa | PN-G-04516:1998 |
| | Zawartość siarki całkowitej Zakres: (0,10 – 3,00) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR | PN-G-04584:2001 |
| | Zawartość węgla całkowitego Zakres: (20,0 – 99,9) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR | PN-G-04571:1998 |
| | Ciepło spalania Zakres: (15000 – 35000) kJ/kg Metoda kalorymetryczna Wartość opałowa (z obliczeń) | PN-ISO 1928:2002 PN-ISO 1928:2020-05 |


Norma PN-ISO 1928:2002 została wycofana z katalogu PKN. Przeliczenie wyników na inne stany paliwa odbywa się zgodnie z PN-ISO 1170:2001

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|------------------------------------|---|--------------------------------|
| Elektrolit ZnSO₄ | | |
| Poza zakresem akredytacji | Zn | PB-64/LC wyd. 3 z 03.06.2013r. |
| | Pb, Cd, Cu, Fe, Mn, Mg, Na, K, Co, Ni, Sn, Tl, As, Se, Sb i inne metale | PB-09/LC wyd. 5 z 22.12.2016r. |
| | Ni | PB-38/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Ge | PB-34/LC wyd. 4 z 22.12.2016r. |
| | SiO ₂ | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |
| | F | PB-37/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Cl | PB-10/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | H ₂ SO ₄ | PB-76/LC wyd. 3 z 17.05.2019r. |
| | Gęstość | PB-17/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|--|---|
| Wyroby chemiczne: materiały ołowionośne, w tym: PbO, PbSO₄, koncentraty Pb PbS Odpady stałe^{o)} (ołowionośne): Kod: 110202* | | |
| Poza zakresem akredytacji | Pb, Fe, Ca, Mg, Cd, Cu, Sb, Ni, Co, Mn, Tl, Sn, In, Hg, Al., Na, K, Cr, Bi, Sr, Ti, P, Mo, B, Ba, Se, Te | PB-53/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. / PB-12/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. / PB-97/LC wyd. 1 z 03.06.2013r. / PB-01/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. |
| | Pb | PB-55/LC wyd. 3 z 10.11.2014r. |
| | S | AOAC 2017.08 / PB-52/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | S _{SO4} | PB-54/LC wyd. 4 z 06.04.2018r. |
| | Cl | PB-18/LC wyd. 3 z 19.12.2019r. |
| | Ge | PB-34/LC wyd. 4 z 22.12.2016r. |
| | F | PB-37/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | C | PN-EN 15936:2013-02 Metoda A |
| | SiO ₂ | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. / PB-01/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. |
| | As | PB-28/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. |
| | Ag | PN-79/H-04914.14 |
| | Analiza sitowa | PB-85/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Ciężar usypowy | PB-84/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Ciężar nasypowy | PB-83/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | H ₂ O | PB-81/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| Hg | US EPA 7473:2007 | |

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|--|---|--------------------------------|
| Metale i stopy metali: cynk i stopy cynku Odpady stałe^{o)} (cynku i stopów cynku): Kod: 110501; 170404; 191203 | | |
|  AB 1140 | Zawartość metali Zakres: Pb (0,0016 – 2,40) % Cd (0,0001 – 0,180) % Cu (0,0003 – 0,450) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | PN-EN 12441-3:2003 |
| | Zawartość metali Zakres: Fe (0,0004 – 0,600) % Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS) | PN-EN 12441-6:2004 |
| Poza zakresem akredytacji | Al., Ni, Bi, Sn, Mn, Mg, Sb, As i inne metale Ti, Cr | PN-EN ISO 3815-2:2007 |
| | Sb | PB-13/LC wyd. 3 z 03.06.2013r. |
| | Si | PB-79/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. |
| | Ge | PB-94/LC wyd. 3 z 22.12.2016r. |
| | As | PB-87/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |

| OBIEKT BADAŃ | METODA BADAWCZA | |
|---|--|--|
| <p>Wyroby chemiczne: materiały cynkonośne, w tym: ZnO, koncentraty Zn (ZnS); Nawozy; Paliwa stałe: węgiel kamienny; Odpady^{o)} (cynkonośne): Kod 100207, 100208, 100213, 110109, 110199, 190205, 190813, 190814, 191006, 191211, 191212, 110503, 100104, 100118, 100503, 100505, 100603, 100815, 100909, 100504, 191003, 191005, 100910, 101010, 100407, 100506, 120114, 100214, 110110, 120115, 190206, 100811, 110502, 101003, 101099, 100511 Odpady^{o)} (paleniskowe): kod: 100101, 100102, 100103, 100105, 100107, 100115, 100117, 100119, 100121, 100123, 100124, 100180, 100181, 100182, 100199</p> | <p>US EPA 7473:2007</p> | |
|  <p>AB 1140</p> | <p>Zawartość rtęci Zakres: (0,0050 – 5,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji</p> | |

| OBIEKT BADAŃ | METODA BADAWCZA | |
|---|---|--|
| <p>Wyroby chemiczne: materiały cynkonośne: koncentraty Zn (ZnS), ZnO Odpady *) (cynkonośne) Kod: 100207, 100208, 100213, 110109, 110199, 190205, 190813, 190814, 191006, 191211, 191212; 110503; 100104; 100118; 100503; 100505; 100603; 100815; 100909; 100504; 191003; 191005; 100910; 101010; 100407; 100506; 120114; 100214; 110110; 120115; 190206; 100811; 110502; 101003; 101099; 100511 Odpady *) (paleniskowe) Kod: 100101, 100102, 100103, 100105, 100107, 100115, 100117, 100119, 100121, 100123, 100124, 100180, 100181, 100182, 100199; 100580</p> | <p>PN-EN 15936:2013-02 Metoda A</p> | |
|  <p>AB 1140</p> | <p>Zawartość węgla całkowitego (TC) C (0,10 – 12,0) % Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR</p> | |

Norma PN-EN 15936:2013-02 została wycofana z katalogu PKN

| OBIEKT BADAŃ | METODA BADAWCZA | |
|--|--|--|
| <p>Wyroby chemiczne: materiały cynkonośne, w tym: ZnO, ZnSO₄, pył Zn, koncentraty Zn ZnS Odpady stałe ^{o)} (cynkonośne): Kod: 100207* 101003; 101099; 110502, pozostałe odpady cynkonośne, ruda cynkowo-ołowiowa, półprodukty do kontroli procesu technologicznego</p> | | |
| <p>Poza zakresem akredytacji</p> | <p>Zn, Pb, Fe, Ca, Mg, Cd, Cu, Sb, Ni, Co, Mn, Tl, Sn, In, Hg, Al., Na, K, Cr, Bi, Sr, Ti, P, Mo, B, Ba, Se, Te, As Zn ZnO, Pb PbO, Fe FeO Fe⁺² Fe⁺² S S SO₄ Cl Ge F Zn metaliczny SiO₂ As Ag Analiza sitowa Ciężar usypowy Ciężar nasypowy H₂O</p> | <p>PB-24/LC wyd. 3 z 01.09.2014r./ PB-12/LC wyd. 1 z 01.07.2021r./ PB-97/LC wyd. 1 z 03.06.2013r./ PB-41/LC wyd. 3 z 01.09.2014r./ PB-01/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. PB-65/LC wyd. 3 z 03.06.2013r. PB-11/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-78/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. AOAC 2017.08 / PB-52/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-54/LC wyd. 4 z 06.04.2018r. PB-18/LC wyd. 3 z 19.12.2019r. PB-34/LC wyd. 4 z 22.12.2016r. PB-37/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-59/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. / PN-H-04805/03:1991 PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. / PB-01/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. PB-28/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. PN-86/H-04913.18 PB-85/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-84/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-83/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. PB-81/LC wyd. 2 z 03.06.2013r.</p> |

Aktualizacja 21.12.2022r.

| OBIEKT BADAŃ | | METODA BADAWCZA |
|---|---|--|
| Nawozy stałe i płynne / Dodatki paszowe stałe i płynne | | |
| Poza zakresem akredytacji | Makroelementy: Mg, S, B, P, K, Zn, Fe, Mn, Cu, Ca, Co, Ni, Mo | PB-99/LC wyd. 2 z 15.11.2016r./ PB-12/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. |
| | Mikroelementy: Zn, Mn, Cu, Fe, B, Mo, Ti | PB-99/LC wyd. 2 z 15.11.2016r./ PB-12/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. |
| | Si | PB-40/LC wyd. 3 z 15.11.2016r. / PB-01/LC wyd. 1 z 01.07.2021r. |
| | Ca | PB-98/LC wyd. 1 z 03.06.2013r. |
| | S _{SO4} | PB-54/LC wyd. 4 z 06.04.2018r. |
| | S | AOAC 2017.08 / PB-52/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | Substancje nierozpuszczalne w H ₂ O | PN-90/C-87030.09 |
| | Zanieczyszczenia: Pb, Cd, Hg, Cr i inne metale ciężkie | PB-99/LC wyd. 2 z 15.11.2016r. |
| | Zanieczyszczenia: As | PB-28/LC wyd. 3 z 01.09.2014r. |
| | Cl | PB-18/LC wyd. 3 z 19.12.2019r. |
| | N _{kj} | PN-EN ISO 5983-1:2006 |
| | H ₂ O | PB-81/LC wyd. 2 z 03.06.2013r. |
| | N _{NH4} | PB-47/LC wyd. 3 z 01.02.2017r. |
| | Na ₂ SO ₄ | PN-68/C-84042 |
| | MgSO ₄ | BN-79/6016-60 |
| | Fe ₂ (SO ₄) ₃ | BN-89/6016-10 |
| | CuSO ₄ | BN-72/6016-31 |
| | Sucha masa | PN-EN 13040:2009 |
| C org. | PN-EN 13039:2011 | |

^{o)} kody odpadów według Rozporządzenia

Niepewność pomiaru będzie podawana w sprawozdaniu z badań na życzenie klienta lub kiedy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania.

Ostateczny wybór metody zależy od wielu czynników, m.in. zawartości badanego analitu, matrycy próbki, zanieczyszczeń oraz występujących interferencji.

W przypadku badań wykonywanych metodami nieakredytowanymi i/lub niereferencyjnym wyniki analiz są nieprzydatne do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie, mogą zostać użyte do stwierdzenia zgodności poza obszarem regulowanym prawnie.

Dla metod nie objętych zakresem akredytacji Laboratorium deklaruje spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.