

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm ³]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
Sb, As, Cr, Zn, P, Al., Cd, Co, Mg, Ca Mn, Cu, Mo, Ni, Pb, K, Hg, Na, Ag, V, Fe, SO₄²⁻ (metale i niemetale), różne formy azotu ChZT Chlorki Fluorki Kwasowość i zasadowość pH Przewodność elektrolityczna Twardość Zawiesiny	Woda/ściek	S lub P	2000
Metale i niemetale, H₂O	Materiały cynkonośne i ołowionośne (ZnO, ZnSO ₄ , koncentraty cynku ZnS, pył cynku, PbO, PbSO ₄ , koncentraty ołowiu PbS), rudy cynku i ołowiu	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	50
Ciężar usypowy / nasypowy			600
Analiza sitowa			250

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm ³]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
Stężenie procentowe Żelazo SO₂ Zawiesina Substancje redukujące Ciężar właściwy Cd, Zn, Pb, Cr, Cu, Mn, Co, Ni, Sb, Al, Sn, Fe, Tl (metale i niemetale) Strata prażenia SiO₂ F Cl N₂O₃	H ₂ SO ₄	S	200
Metale i niemetale	Cynk i stopy cynku	Brak wymagań	40 (zwiórowana) 300 (niezwiórowana)
CaO, MgO, LOI, Ca(OH)₂ czynne, H₂O, CO₂, SO₃	Wapno budowlane	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	100

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm ³]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4

<i>Metale i niemetale, H₂O</i>	Odpady stałe (niefrakcjonowane)	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	50
<i>Ciężar usypowy / nasypowy</i>			600
<i>Wyciąg wodny</i>			150
<i>Analiza sitowa</i>			250

<i>Metale i niemetale, H₂O</i>	Odpady stałe (frakcjonowane)	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	200
--	------------------------------	---	-----

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm ³]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4

<i>Metale i niemetale, H₂O, substancje nierozpuszczalne</i>	Nawozy stałe / Dodatki paszowe stałe	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	50
<i>Ciężar usypowy / nasypowy</i>			600
<i>Analiza sitowa</i>			250

<i>H₂O, A, V, C, S, Q</i>	Paliwa stałe (węgiel kamienny)	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	2000
<i>Ciężar usypowy / nasypowy</i>			600

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm ³]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
<i>ZnCl₂, HCl, Fe, NH₄Cl, d, pH</i>	Odpady płynne (kwasy trawiące, topnik)	P	350
<i>Metale i niemetale</i>	Nawozy płynne / Dodatki paszowe płynne	P	50
<i>Gęstość</i>	Nawozy płynne / Dodatki paszowe płynne		150
<i>Metale i niemetale</i>	Elektrolit ZnSO ₄	P	500