

KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKII 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

<p><i>Sb, As, Cr, Zn, P, Al, Cd, Co, Mg, Ca Mn, Cu, Mo, Ni, Pb, K, Hg, Na, Ag, V, Fe (metale i niemetale),</i> ChZT Chlorki, siarczany, fosforany, Fluorki, azotany, azotyny Kwasowość i zasadowość pH Przewodność elektrolityczna Twardość Zawiesiny</p>	Woda/ściek	S lub P	2000
BZT5, fenole		SC	

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

S – pojemnik szklany, SC – pojemnik ciemne szkło, P – pojemnik plastikowy
 Załącznik nr 26 do I-01/LC

Wydanie 7 z 30.01.2024

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

S – pojemnik szklany, SC – pojemnik ciemne szkło, P – pojemnik plastikowy
 Załącznik nr 26 do I-01/LC

Wydanie 7 z 30.01.2024

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>Węgiel organiczny / materia organiczna</i>			200

<i>Metale i niemetale</i>	Nawozy płynne / Dodatki paszowe płynne	P	50
<i>Gęstość</i>			150
<i>Węgiel organiczny / materia organiczna</i>			200

S – pojemnik szklany, SC – pojemnik ciemne szkło, P – pojemnik plastikowy
Załącznik nr 26 do I-01/LC

Wydanie 7 z 30.01.2024

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>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
<i>ZnCl₂, HCl, Fe, NH₄Cl, d, pH</i>	Odpady płynne (kwasy trawiące, topnik)	P	350
<i>Metale i niemetalę</i>	Elektrolit ZnSO ₄	P	500