

## KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm <sup>3</sup> ]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
<b>Sb, As, Cr, Zn, P, Al., Cd, Co, Mg, Ca Mn, Cu, Mo, Ni, Pb, K, Hg, Na, Ag, V, Fe, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> (metale i niemetale), różne formy azotu ChZT Chlorki Fluorki Kwasowość i zasadowość pH Przewodność elektrolityczna Twardość Zawiesiny</b>	Woda/ściek	S lub P	1000
<b>Metale i niemetale, H<sub>2</sub>O</b>	Materiały cynkonośne i ołowionośne (ZnO, ZnSO <sub>4</sub> , koncentraty cynku ZnS, pył cynku, PbO, PbSO <sub>4</sub> , koncentraty ołowiu PbS), rudy cynku i ołowiu	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	50
<b>Ciężar usypowy / nasypowy</b>			600
<b>Analiza sitowa</b>			250

## KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKI DO BADANIA

Badany parametr	Rodzaj materiału	Rodzaj naczynia, w którym należy dostarczyć próbkę	Minimalna objętość(roztwory) [cm <sup>3</sup> ]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
<b>Stężenie procentowe</b> <b>Żelazo</b> <b>SO<sub>2</sub></b> <b>Zawiesina</b> <b>Substancje redukujące</b> <b>Ciężar właściwy</b> <b>Cd, Zn, Pb, Cr, Cu, Mn, Co, Ni, Sb, Al, Sn,</b> <b>Fe, Tl (metale i niemetale)</b> <b>Strata prażenia</b> <b>SiO<sub>2</sub></b> <b>F</b> <b>Cl</b> <b>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	S	300
<b>Metale i niemetale</b>	Cynk i stopy cynku	Brak wymagań	30 (zwiórowana) 300 (niezwiórowana)
<b>CaO, MgO, LOI, Ca(OH)<sub>2</sub> czynne, H<sub>2</sub>O,</b> <b>CO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub></b>	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 <sup>3</sup> ]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4

<b><i>Metale i niemetalę, H<sub>2</sub>O</i></b>	Odpady stałe (niefrakcjonowane)	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	50
<b><i>Ciężar usypowy / nasypowy</i></b>			600
<b><i>Wyciąg wodny</i></b>			150
<b><i>Analiza sitowa</i></b>			250

<b><i>Metale i niemetalę, H<sub>2</sub>O</i></b>	Odpady stałe (frakcjonowane)	Worek foliowy chroniący przed wilgocią i zanieczyszczeniami	500
--	------------------------------	---	-----

## KRYTERIA STANU PRZYDATNOŚCI PRÓBKİ DO BADANIA

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

<i>Metale i niemetale, H<sub>2</sub>O, 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>H<sub>2</sub>O, 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 <sup>3</sup> ]/masa(ciała stałe) [g] próbki potrzebna do analizy
1	2	3	4
<b><i>ZnCl<sub>2</sub>, HCl, Fe, NH<sub>4</sub>Cl, d, pH</i></b>	Odpady płynne (kwasy trawiące, topnik)	P	350
<b><i>Metale i niemetale</i></b>	Nawozy płynne / Dodatki paszowe płynne	P	100
<b><i>Gęstość</i></b>	Nawozy płynne / Dodatki paszowe płynne		150
<b><i>Metale i niemetale</i></b>	Elektrolit ZnSO <sub>4</sub>	P	500