

CENNIK USŁUG

Analizowany składnik	Rodzaj analizy	Cena zł (netto)
Przygotowanie próby do badań	Przygotowanie próby stałej do analizy, wystawienie sprawozdania z badań	20,0
	Przygotowanie próbki płynnej do badań, wystawienie sprawozdania z badań	8,0
Potas	metoda fotometrii płomieniowej	45,0
	metoda wagowa	90,0
Azot	Całkowity (amonowy, azotanowy i amidowy)	70,0
	amonowy	50,0
	amonowy i azotanowy	55,0
	amonowy i amidowy	55,0
Fosfor	Oznaczenie fosforanów całkowitych (metoda wagowa)	75,0
	Oznaczenie fosforanów przyswajalnych (metoda wagowa)	75,0
	Oznaczenie fosforanów rozpuszczalnych w wodzie (metoda wagowa)	75,0
	Oznaczenie fosforanów całkowitych (metoda dyferencyjno-fotometryczna)	35,0
	Oznaczenie fosforanów przyswajalnych (metoda dyferencyjno-fotometryczna)	35,0
	Oznaczenie fosforanów rozpuszczalnych w wodzie (metoda dyferencyjno-fotometryczna)	35,0
Magnez	Metoda AAS	45,0
	Metoda miareczkowania kompleksometrycznego	80,0
Siarka	Oznaczenie SO ₃ metodą wagową z chlorkiem baru	95,0
Wapń	Metoda miareczkowania manganometrycznego	80,0
Sód	Metoda fotometrii płomieniowej	45,0
Fluor	Metoda spektrofotometryczna	55,0
	Metoda potencjometryczna	70,0
Oznaczenie metali ciężkich - Pb, Ni, Cr, Cd	Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej	45,0
Oznaczenie mikroelementów Cu, Zn, Mn, Fe, Mo	Metoda atomowej spektrometrii absorpcyjnej	45,0
Oznaczenie zawartości wody	Metoda wagowa	30,0
Oznaczenie pH	Metoda potencjometryczna	20,0
Oznaczenie granulacji	Metoda wagowa	20,0

Przeprowadzenie próby granulacji 1 kg mieszaniny pylistej na bębnowym granulatorze laboratoryjnym wraz ze sporządzeniem sprawozdania – **250 zł netto**.

W przypadku wykonywania analiz chemicznych poszczególnych składników otrzymanych granulatów do ceny należy dołączyć koszt tych analiz.

Koszt wykonania analizy twardości nawozu każdorazowo do uzgodnienia ze zleceniodawcą.

Ceny wszystkich pozostałych analiz uzgadniane są zawsze ze zleceniodawcą.

Przykładowy koszt analizy

Nawóz stały granulowany

Azot	Przygotowanie do badań (uśrednianie, ważenie, ucieranie itp.) nawóz stały	20,0
	Oznaczenie azotu całkowitego	70,0
	Razem	90,0

Nawóz płynny

Azot	Przygotowanie do badań (uśrednianie, ważenie, ucieranie itp.) nawóz płynny	8,0
	Oznaczenie azotu amonowego	50,0
	Razem	58,0

W przypadku większej ilości oznaczeń dla jednej próby opłata za przygotowanie próby naliczana jest jeden raz.