

N

NAWOZY ORGANICZNE I ORGANICZNO MINERALNE

Numer zlecenia
(wypełnia pracownik CentLab)

INFORMACJE O PRÓBKACH

Sposób poboru próbek:
(właściwie oznaczyć)

 przez Zleceniodawcę

 przez pracownika CentLab, pobór nieakredytowany
Na podstawie normy: PN-R-04006:2000

Data poboru próbek:

Godzina poboru próbek:

Liczba próbek do badań:

Oznaczenia próbek:

Temp. przechowywania:

Rodzaj opakowania:

Sposób postępowania z próbkami oraz opakowaniem po badaniach:
(właściwie oznaczyć)

 zwrot Zleceniodawcy

 archiwizacja CentLab

 do zniszczenia

RODZAJ ZLECONYCH BADAŃ

W sytuacji w której wymagane jest inne badanie niż poniżej, proszę o kontakt z Kierownikiem CentLab

badania:	A/NA	R/NR	metoda badania:	norma / procedura badawcza:
<input type="checkbox"/> przygotowanie próbki	NA	-	-	PN-R-04006:2000
<input type="checkbox"/> pH w H ₂ O	NA	R	potencjometrycznie	PN-EN 15933:2013-02
<input type="checkbox"/> pH w KCl	NA	R	potencjometrycznie	PN-ISO 10390:1997
<input type="checkbox"/> sucha masa	NA	R	wagowa	metodyka własna
<input type="checkbox"/> azotany *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> chlorki *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> chlorki *	NA	NR	elektroforeza kapilarna	metodyka własna wg BL-PB-05 wyd.11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fluorki *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> fluorki *	NA	NR	elektroforeza kapilarna	metodyka własna wg BL-PB-05 wyd.11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fosforany *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> siarczany *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> siarczany *	NA	NR	elektroforeza kapilarna	metodyka własna wg BL-PB-05 wyd.11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> antymon*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> arsen*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> bar*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom	NA	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk	NA	R	FAAS	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fosfor*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> glin*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm	NA	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> magnez*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> mangan*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź	NA	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> molibden*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel	NA	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> ołów	NA	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> ołów*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> potas*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> rtęć	NA	NR	ASA / AMA 254	BL-PB-13 wyd. 8 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> selen*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> sól*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> wapń*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> żelazo*	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> OW (TC)	NA	R	NDIR	BL-PB-17 wyd. 8 z dnia 06.04.2018
<input type="checkbox"/> OWO (TOC)	NA	R	NDIR	BL-PB-17 wyd. 8 z dnia 06.04.2018
<input type="checkbox"/> zawartość substancji organicznej	NA	R	wagowa	metodyka własna wg PN-EN 15935:2013-02
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

* wyciągi wodne

A/NA – metodyka akredytowana / nieakredytowana R/NR – metodyka referencyjna / niereferencyjna

BADANIA ZLECONE PODWYKONAWCY

badania:	metoda badania:	norma / procedura badawcza:	nr akredytacji PCA :
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			

Sprawdziłem aktualność zakresu akredytacji podwykonawcy badań

Podpis pracownika CentLab

Podpis Zleceniodawcy

Data

(wypełnia Zleceniodawca)

(wypełnia Zleceniodawca)