

G**GLEBY/GRUNTY**

Numer zlecenia

(wypełnia pracownik CentLab)

INFORMACJE O PRÓBKACH

Sposób poboru próbek:

(właściwie oznaczyć)

przez Zleceniodawcę

przez pracownika CentLab, pobór nieakredytowany

Zgodnie z normami: PN-ISO 10381-4:2007, PN-ISO 10381-5:2009, PN-ISO 10381-2:2007

Sposób użytkowania terenu z którego pochodzi/-ą próba/-ki:

(właściwie oznaczyć)

teren zurbanizowany

teren zabudowy mieszkaniowej

grunty orne / łąki / pastwiska

ogródki działkowe

nieużytki / las

obszar naturalny (nieużytki/tereny leśne/)

teren przemysłowy

trasy komunikacyjne

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 próbek	NA	R	-	PN-ISO 11464:1999 PN-ISO 14507:2007 PN-ISO 23909:2010
<input type="checkbox"/> sucha masa	NA	R	wagowa	PN-ISO 11465:1999
<input type="checkbox"/> pH w H ₂ O	A	NR	potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
<input type="checkbox"/> pH w KCl	A	R	potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
<input type="checkbox"/> azotany*	NA	NR	chromatografia	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> azot Kjeldahla	NA	NR	miareczkowa	PN-ISO 11261:2002, nota aplikacyjna ASN313 firmy FOSS
<input type="checkbox"/> chlorki *	A	NR	elektroforeza	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chlorki*	NA	NR	chromatografia	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> fluorki *	A	NR	elektroforeza	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fluorki *	NA	NR	chromatografia	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> fosforany*	NA	NR	chromatografia	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> siarczany *	A	NR	elektroforeza	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> siarczany*	NA	NR	chromatografia	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> antymon **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> antymon *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> arsen *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> arsen *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> bar *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom **	NA	R	FAAS	metodyka własna wg BL-PB-11 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk **	NA	R	FAAS	metodyka własna wg BL-PB-11 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> cynk *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fosfor **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fosfor *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> glin **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> glin *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm **	NA	R	FAAS	metodyka własna wg BL-PB-11 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> magnez **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> magnez *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> mangan **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> mangan *	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź **	NA	R	FAAS	metodyka własna wg BL-PB-11 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź **	NA	R	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź *	NA	NR	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> molibden *	NA	NR	ICP-OES	metodyka własna wg BL-PB-10 wyd.10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel	A	NR	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel **	NA	R	FAAS	metodyka własna wg BL-PB-11 wyd.10 z dnia 30.03.2017

