

INFORMACJE O PRÓBKACH

Sposób poboru próbek: przez Zleceniodawcę przez pracownika CentLab, pobór nieakredytowany
(właściwie oznaczyć)

Data poboru próbek: Godzina poboru próbek:

Liczba próbek do badań: Oznaczenia próbek:

Temp. przechowywania: Rodzaj opakowania:

Sposób postępowania z próbkami oraz opakowaniami po badaniach: zwrot Zleceniodawcy archiwizacja CentLab do zniszczenia
(właściwie oznaczyć)

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:
pH w H ₂ O	NA	NR	potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
pH w KCl	NA	R	potencjometryczna	PN-ISO 10390:1997
sucha masa	NA	R	wagowa	metodyka własna wg PN-EN 15934:2013-02
azotany *	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
chlorki *	NA	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
chlorki*	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
fluorki*	NA	NR	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
fluorki*	NA	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
fosforany*	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
siarczany*	NA	R	chromatografia jonowa	metodyka własna wg PN-EN ISO 10304-1:2009
siarczany*	NA	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
antymon *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
arsen	NA	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
arsen *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
bar *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
chrom *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
cynk *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
fosfor *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
glin *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
kadm	NA	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
kadm *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
magnez *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
mangan *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
miedź *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
molibden *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
nikiel	NA	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
nikiel *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
olów	NA	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
olów *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
potas *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
rtęć**	NA	NR	ASA / AMA 254	BL-PB-13 wyd. 8 z dnia 30.03.2017
selen *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
sód *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
wapń *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
żelazo *	NA	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
substancje rozpuszczone (TDS)*	NA	R	wagowa	PN-EN 15216:2010
OW (TC)	NA	R	NDIR	BL-PB-17 wyd. 7 z dnia 30.03.2017
OWO (TOC)	NA	R	NDIR	BL-PB-17 wyd. 7 z dnia 30.03.2017
RWO (DOC)*	NA	R	NDIR	metodyka własna wg PN-EN 1484:1999

* wyciągi wodne wg normy PN-EN 12457-2:2006
** kody odpadów: 17 05 03, 17 05 04, 19 08 05, 19 11 05, 19 11 06, 02 02 02 wg Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów
A/NA – metodyka akredytowana / nieakredytowana R/NR – metodyka referencyjna / niereferencyjna

BADANIA ZLECONE PODWYKONAWCY

badania:	metoda badania:	norma / procedura badawcza:	nr akredytacji PCA :

Sprawdziłem aktualność zakresu akredytacji podwykonawcy badań Podpis pracownika CentLab

Podpis Zleceniodawcy Data
(wypełnia Zleceniodawca) (wypełnia Zleceniodawca)