

INFORMACJE O PRÓBKACH

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

Zgodny z normami: PN-ISO 5667-11:2017-10, PN-ISO 5667-17:2004, PN-EN ISO 5667-6:2016-12, PN-EN ISO 5667-1:2008, PN-ISO 5667-4:2017-10, PN-ISO 5667-11:2017-10, PN-EN ISO 5667-14:2016-11, PN-EN ISO 5667-3:2013-05

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
(właściwe 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:
<input type="checkbox"/> pH	A	R	potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012
<input type="checkbox"/> azot amonowy	A	R	spektrofotometryczna	BL-PB-21 wyd. 3 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> azotany	A	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> azotany	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> azot Kjeldahla	NA	R	miareczkowa	PN-EN 25663:2001 nota aplikacyjna ASN3313 firmy FOSS
<input type="checkbox"/> azotyny	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> fluorki	NA	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> fluorki	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> fosforany	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> chlorki	A	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chlorki	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> siarczany	A	NR	elektroforeza kapilarna	BL-PB-05 wyd. 11 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> siarczany	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> antymon	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> Arsen	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> Arsen	A	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> Bar	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> chrom	A	R	ICP-OES	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"/> Cynk	A	R	ICP-OES	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"/> fosfor	A	NR	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> glin	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> kadm	A	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 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"/> magnez	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> mangan	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> miedź	A	R	ICP-OES	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"/> molibden	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> nikiel	A	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.34.2017
<input type="checkbox"/> nikiel	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> ołów	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> ołów	A	R	ETAAS	BL-PB-12 wyd. 6 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> ołów	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> potas	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> rtęć	A	NR	ASA / AMA254	BL-PB-13 wyd. 8 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> selen	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> sól	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> wapń	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> żelazo	A	R	ICP-OES	BL-PB-10 wyd. 10 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> BZT _n	A	R	elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002
<input type="checkbox"/> SP-ChZT	NA	R	spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005
<input type="checkbox"/> OW (TC)	A	R	NDIR	PN-EN 1484:1999
<input type="checkbox"/> OVN (TIC)	A	R	NDIR	PN-EN 1484:1999
<input type="checkbox"/> OWO (TOC)	A	R	NDIR	PN-EN 1484:1999
<input type="checkbox"/> RWO (DOC)	A	R	NDIR	PN-EN 1484:1999
<input type="checkbox"/> przewodność elektryczna właściwa	NA	R	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> sucha pozostałość	NA	R	wagowa	metodyka własna wg PN-78/C-04541:1979
<input type="checkbox"/> substancje rozpuszczone (TDS)	NA	R	wagowa	PN-EN 15216:2010
<input type="checkbox"/> tlen rozpuszczony	NA	R	elektrochemiczna	ISO 5814:2012
<input type="checkbox"/> węglany/ wodorowęglany	NA	R	potencjometrycznie	PN-EN ISO 9963-1:2001
<input type="checkbox"/> WWA	A	R	HPLC-FLD	BL-PB-16 wyd. 5 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> zasolenie	NA	R	konduktometryczna	wg instrukcji konduktometru CC-502 firmy ELMETRON
<input type="checkbox"/> zawiesina ogólna	A	R	wagowa	PN-EN 872:2007+Ap1:2007
<input type="checkbox"/> przewodność elektryczna właściwa	NA	R	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999

A/NA – metodyka akredytowana / nieakredytowana R/NR – metodyka referencyjna / niereferencyjna ND – nie dotyczy

BADANIA ZLECONE PODWYKONAWCY

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

Sprawdziłem aktualność zakresu akredytacji podwykonawcy badań

Podpis pracownika CentLab

Podpis Zleceniodawcy
(wypełnia Zleceniodawca)

Data
(wypełnia Zleceniodawca)