



Numer zlecenia (wypełnia pracownik CentLab)
--

### INFORMACJE O PRÓBKACH

Sposób poboru próbek:  przez Zleceniodawcę  przez pracownika CentLab, pobór nieakredytowany  
(właściwie oznaczyć) Zgodny z normą: PN-ISO 5667-10:1997

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 ścieku:  surowy  oczyszczony  przemysłowy  komunalny  deszczowy  
(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:
<input type="checkbox"/> pH	NA	R	potencjometryczna	BL-PB-18 wyd. 3 z dnia 25.06.2015
<input type="checkbox"/> azot amonowy	NA	R	spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002
<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
<input type="checkbox"/> azotyny	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> chlorki	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<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"/> siarczany	A	R	chromatografia jonowa	PN-EN ISO 10304-1:2009
<input type="checkbox"/> chrom	A	R	FAAS	BL-PB-11 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"/> kadm	A	R	FAAS	BL-PB-11 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"/> nikiel	A	R	FAAS	BL-PB-11 wyd. 10 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"/> rtęć	NA	R	ASA / AMA 254	BL-PB-13 wyd. 8 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> BZT <sub>n</sub>	NA	R	elektrochemiczna	PN-EN 1899-1:2002 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"/> OWN (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	NA	R	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999
<input type="checkbox"/> sucha pozostałość	NA	ND	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"/> WWA	A	ND	HPLC-FLD	BL-PB-16 wyd.5 z dnia 30.03.2017
<input type="checkbox"/> zasolenie	NA	ND	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"/> zasadowość og.	NA	R	miareczkowa	PN-C-04540-02:1990 – norma wycofana
<input type="checkbox"/> fosfor ogólny	NA	NR	ICP-OES	W oparciu o BL-PB-11 i BL-PB-10
<input type="checkbox"/> żelazo	NA	NR	ICP-OES	W oparciu o BL-PB-11 i BL-PB-10
<input type="checkbox"/> cynk	NA	NR	ICP-OES	W oparciu o BL-PB-11 i BL-PB-10
<input type="checkbox"/> nikiel	NA	NR	ICP-OES	W oparciu o BL-PB-11 i BL-PB-10
<input type="checkbox"/> molibden	NA	NR	ICP-OES	W oparciu o BL-PB-11 i BL-PB-10

A/NA – metodyka akredytowana / nieakredytowana R/NR – metodyka referencyjna / niereferencyjna ND – brak danych w rozporządzeniu

### BADANIA ZLECONE PODWYKONAWCY

badania:	metoda badania:	norma/procedura adawcza:	nr akredytacji PCA:
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Sprawdziłem aktualność zakresu akredytacji podwykonawcy badań**

Podpis pracownika CentLab

Podpis Zleceniodawcy  
(wypełnia Zleceniodawca)

Data  
(wypełnia Zleceniodawca)