

II. Załącznik do Zlecenia nr:

L. p. ze zlecenia	Kod badania	Badana cecha	Dokument odniesienia	Status metody
Przedmiot badań: WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI				
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
	B99	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	B101	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
	B96	Obecność i liczba bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
	B97	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
	B102	Obecność i liczba enterokoków	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	B103-100	Obecność i liczba <i>Clostridium perfringens</i> wraz z przetrwalnikami	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 poz. 1989) + I 18/Roz. MZ z dn. 13.11.2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1989) (W)	A
	PRWM	Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458: 2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2 - 4.4.6	A
BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE				
	CWO1 BARWA	Barwa - met. spektrofotometryczna	PN-EN ISO 7887:2012 pkt. 6 + Ap1:2015-06	A
	CWO2	Mętność - met. nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A
	CWO3 PH	pH - met. potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	A
	CWO4	Przewodność elektryczna właściwa - met. konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	A
	CWO5	Smak - met. organoleptyczna	PB 20 edycja 5 z dnia 01.09.2016	N
	CWO6	Zapach - met. organoleptyczna	PB 21 edycja 5 z dnia 01.09.2016	N
	CWO7	Stężenie azotynów - met. spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	A
	CWO8	Stężenie azotanów - met. spektrofotometryczna	PN-C-04576.08:1982 (W)	A
	CWO9	Stężenie jonu amonowego - met. spektrofotometryczna	PN-C-04576.04:1994	A
	CWO10	Stężenie żelaza - met. spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06	A
	CWO11	Stężenie manganu - met. spektrofotometryczna	PN-C-04590.03:1992 (W)	A
	CWO12	Stężenie chlorków - met. miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	A
	CWO13	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna) - met. miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	A
	CWO14	Stężenie siarczanów - met. spektrofotometryczna	PN-C-04566.10:1979 (W)	A
	CWO15	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy) - met. miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	N
	CWO16	Chlor wolny - met. spektrofotometryczna	Test spektrofotometryczny Visocolor	N
	CWO17	Stężenie wapnia - met. miareczkowa	PN-ISO 6058:1999	A
	CWO18	Stężenie magnezu z obliczeń	PN-C-04554-4:1999	A
	PRWC	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2003 (W)	A
INNE				
	OCE ZGO	Opinie i interpretacje	-	N

A - metoda akredytowana dla obiektu: WODA DO SPOŻYCIA, zgodnie z zakresem akredytacji nr AB 819, N - metoda nieakredytowana, W - norma wycofana;

Załącznik jest integralną częścią zlecenia.

..... PRZYJMUJĄCY PRÓBKĘ (w laboratorium) data i podpis ZLECENIODAWCA data i podpis
---	---

Zleceniodawca oświadcza, że pobral próbkę zgodnie z:

Zaznaczyć właściwe	Dokument odniesienia	Podpis Zleceniodawcy
<input type="checkbox"/>	PN-EN ISO 19458: 2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2 - 4.4.6 (mikrobiologia)	
<input type="checkbox"/>	PN-ISO 5667-5:2003 (fizykochemia)	
<input type="checkbox"/>	Procedura własna.....	
<input type="checkbox"/>	Inne.....	