

II. Załącznik do Zlecenia - nr laboratorium:		Numer Zlecenia Klienta		
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 - met. płytkowa (posiew wgłębny)	PN-EN ISO 6222:2004	A
	B101	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C - met. płytkowa (posiew wgłębny)		A
	B96	Liczba bakterii z grupy coli - met. filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
	B97	Liczba <i>Escherichia coli</i> - met. filtracji membranowej		A
	B102	Liczba enterokoków - met. filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
	B103-100	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> wraz z przetrwalnikami - met. filtracji membranowej	PN-EN ISO 14189:2016-10	A
	B104	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> - met. filtracji membranowej (100 ml)	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca B; Procedura 7; Podłoże C - GVPC	A
	B104-1000	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i> - met. filtracji membranowej (1000 ml)	PN-EN ISO 11731:2017-08 + Ap1:2019-12 Matryca B; Procedura 7; Podłoże C - GVPC	A
BADANIA SENSORYCZNE				
	CWO5	Smak - met. organoleptyczna	PN-EN 1622:2006	NS
	CWO6	Zapach - met. organoleptyczna	PN-EN 1622:2006	NS
BADANIA WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH				
	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
BADANIA CHEMICZNE				
	CWO7	Stężenie azotynów - met. spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	A
	CWO8	Stężenie azotanów - met. spektrofotometryczna	PN-82/C-04576.08 (W)	A
	CWO19	Stężenie jonu amonowego - met. spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002	A
	CWO10	Stężenie żelaza - met. spektrofotometryczna	PN-ISO 6332:2001 + Ap1:2016-06	A
	CWO11	Stężenie manganu - met. spektrofotometryczna	PN-92/C-04590/03 (W)	A
	CWO21	Stężenie manganu - met. atomowej spektrometrii absorpcyjnej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN ISO 15586:2005	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-79/C-04566.10 (W)	A
	CWO15	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy) - met. miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001	N
	CWO16	Chlor wolny - met. kolorymetryczna	Test kolorymetryczny	N
	CWO17	Stężenie wapnia - met. miareczkowa	PN-ISO 6058:1999	A
	CWO18	Stężenie magnezu z obliczeń	PN-C-04554-4:1999	A
INNE				
	OCE ZGO	Stwierdzenie zgodności wyników / Opinie i interpretacje	-	-
	PRWM	Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2 + 4.4.6	A
	PRWC	Pobieranie próbek do badań sensorycznych, fizycznych i chemicznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	A

A - metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji nr AB 819; NS - metoda nieakredytowana, objęta systemem zarządzania; N - metoda nieakredytowana; W - norma wycofana bez zastąpienia;

Załącznik jest integralną częścią zlecenia.

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

Zleceniodawca oświadcza, że pobral próbkę zgodnie z:

Zaznaczyć właściwie	Dokument odniesienia	Podpis Zleceniodawcy
	PN-EN ISO 19458:2007 z wyłączeniem pkt. 4.4.2 + 4.4.6 (mikrobiologia)	
	PN-ISO 5667-5:2017-10 (fizykochemia)	
	Procedura własna.....	
	Inne.....	