

Załącznik do zlecenia nr .....

**PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK WODY, WODY DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

z dnia .....

Zleceniodawca:

--

Lp.	Miejsce pobierania***	Godzina pobierania	Temperatura próbki / nr termometru*	Temperatura otoczenia / nr termometru*	Pomiary terenowe
			T-..... T-..... T <sub>SR</sub> -..... Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....   Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny - ..... Cl całkowity - ..... Cl związany - ..... pH - ..... redox - ..... Ozon - ..... Chloraminy - .....
			T-..... T-..... T <sub>SR</sub> -..... Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....   Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny - ..... Cl całkowity - ..... Cl związany - ..... pH - ..... redox - ..... Ozon - ..... Chloraminy - .....
			T-..... T-..... T <sub>SR</sub> -..... Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....   Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny - ..... Cl całkowity - ..... Cl związany - ..... pH - ..... redox - ..... Ozon - ..... Chloraminy - .....
			T-..... T-..... T <sub>SR</sub> -..... Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....   Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny - ..... Cl całkowity - ..... Cl związany - ..... pH - ..... redox - ..... Ozon - ..... Chloraminy - .....
			T-..... T-..... T <sub>SR</sub> -..... Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....   Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny - ..... Cl całkowity - ..... Cl związany - ..... pH - ..... redox - ..... Ozon - ..... Chloraminy - .....
Identyfikacja wyposażenia*			Kolorometr..... Elektroda redox..... Elektroda pH..... Urządzenie .....		
Potwierdzenie ważności wyników*:			<input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> PŚ <input type="checkbox"/> PA <input type="checkbox"/> inne .....		

**1. Rodzaj ujęcia\*\*\*:**

- wodociąg publiczny.....
- ujęcie własne.....
- inne.....

**2. Rodzaj wody\*\*\*:**  do spożycia przez ludzi  surowa  uzdatniona  powierzchniowa  uzdatniona  podziemna

- inna.....

**3. Punkt pobierania\*\*\*:**  kran  hydrant  zawór  wąż  kurki  zbiornik  stacja uzdatniania wody

- inne.....

**4. Woda**  niechlorowana  chlorowana .....**5. Czyszczenie i dezynfekcja miejsca pobierania próbek:**

- 2-propanol  opalanie
- inne:.....

**6. Transport i utrwalone parametry:**

- warunki chłodnicze
- PN-EN ISO 5667-3 utrwalone parametry:.....

**7. Metoda pobierania/pomiaru:**

- PN-EN ISO 19458:2007 Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych
- PN-ISO 5667-5:2017-10 Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych
- PB-122 Stężenie chloru wolnego
- PB-198 Potencjał utleniająco-redukujący (redox)
- PN-77/C-04584 Temperatura
- PN-EN ISO 10523:2012 pH
- PB-230 chloraminy
- PB-231 ozon
- inne: .....
- .....

**8. Uwagi:****a) dotyczące miejsca i otoczenia pobierania:**

.....

.....

**b) dotyczące warunków pogodowych:**

.....

.....

**c) dotyczące przyczyny pobierania:**

.....

.....

**9. Uwagi /uzgodnienia ze Zleceniodawcą**

Zleceniodawca/Przedstawiciel ~~wnosi zastrzeżenia~~/nie wnosi zastrzeżeń\*\* do sposobu, miejsca i czasu pobierania próbek/wykonywania pomiarów.

.....

.....

.....

podpis próbkobiorcy

.....

podpis osoby obecnej przy pobieraniu  
(Zleceniodawca lub jego przedstawiciel)

\* wypełnić jeśli dotyczy

\*\*niepotrzebne skreślić

\*\*\*informacja pozyskana od Zleceniodawcy