

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-.....°C T-.....°C T _{śr} -.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny wg PB-122 (A) - Cl wolny wg MQuant Chlorine Test (NA) - Cl całkowity - Cl związany - pH - Redox - Ozon - Chloraminy -
			T-.....°C T-.....°C T _{śr} -.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny wg PB-122 (A) - Cl wolny wg MQuant Chlorine Test (NA) - Cl całkowity - Cl związany - pH - Redox - Ozon - Chloraminy -
			T-.....°C T-.....°C T _{śr} -.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny wg PB-122 (A) - Cl wolny wg MQuant Chlorine Test (NA) - Cl całkowity - Cl związany - pH - Redox - Ozon - Chloraminy -
			T-.....°C T-.....°C T _{śr} -.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny wg PB-122 (A) - Cl wolny wg MQuant Chlorine Test (NA) - Cl całkowity - Cl związany - pH - Redox - Ozon - Chloraminy -
			T-.....°C T-.....°C T _{śr} -.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	T-.....°C Nr termometru: A/...../W/S/E/PP/Ś	Cl wolny wg PB-122 (A) - Cl wolny wg MQuant Chlorine Test (NA) - 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 podziemna

- woda z kąpieliska inna.....

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

- inne.....

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

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

6. Wizualna ocena wody (dotyczy kąpielisk):

Zakwit sinic (smugi, kożuch, piana): brak występuje

Rozmnożenie się makroalg lub fitoplanktonu morskiego: brak występuje

Obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste powstające wskutek rafinacji, destylacji lub jakiegokolwiek obróbki pirolitycznej, w szczególności pozostałości podestylacyjne, szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady (w ilości nienadającej się natychmiast usunąć):

brak występuje

7. Transport i utrwalone parametry:

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

8. 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:

9. Uwagi:

- a) dotyczące miejsca i otoczenia pobierania:
.....
- b) dotyczące warunków pogodowych:
.....
- c) dotyczące przyczyny pobierania:
.....

10. 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