

Załącznik do zlecenia nr

PROTOKÓŁ POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW / WÓD POWIERZCHNIOWYCH z dnia****PROTOKÓŁ POMIARU pH / TEMPERATURY** POBRANEJ PRÓBKII ŚCIEKÓW z dnia**

Zleceniodawca:

--

Lp.	Miejsce pobierania	Obiekt badany	Godzina pobierania	Pomiary terenowe:		
				Temperatura* próbki / identyfikacja termometru	Temperatura* otoczenia / identyfikacja termometru	Pomiar pH próbki
				T -..... Nr termometru:	T -..... Nr termometru:	pH -..... Nr pH-metru -..... Nr elektrody -.....
				T -..... Nr termometru:	T -..... Nr termometru:	pH -..... Nr pH-metru -..... Nr elektrody -.....
				T -..... Nr termometru:	T -..... Nr termometru:	pH -..... Nr pH-metru -..... Nr elektrody -.....
				T -..... Nr termometru:	T -..... Nr termometru:	pH -..... Nr pH-metru -..... Nr elektrody -.....
				T -..... Nr termometru:	T -..... Nr termometru:	pH -..... Nr pH-metru -..... Nr elektrody -.....

1. Metoda pobierania/pomiaru:

- PN-ISO 5667-10 Ścieki. Pobieranie próbek do badań chemicznych, fizycznych i mikrobiologicznych
- PN-EN ISO 10523 Ścieki. pH
- PN-77/C-04584 Ścieki. Temperatura ścieków/pobranej próbki ścieków
- PN-EN ISO 5667-6 Wody powierzchniowe. Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych

2. Warunki meteorologiczne (temperatura, opady):**3. Opis próbki z rzeki, strumienia* (nazwa rzeki, barwa, obecność zawiesiny, klarowność, zapach):**

.....

.....

4. Transport i utrwalone parametry:

warunki chłodnicze

PN-EN ISO 5667-3 utrwalone parametry:

5. Uwagi dotyczące miejsca/przyczyn pobierania próbek:

.....

6. 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