

PROTOKÓŁ POMIARU pH/ TEMPERATURY POBRANEJ PRÓBKI ŚCIEKÓW DOBOWYCH z dnia

Zleceniodawca:

1. Metoda pobierania próbek : PN-ISO 5667-10:1997

- Próbka złożona proporcjonalna do czasu
- Próbka złożona proporcjonalna do przepływu

2. Przedział czasu lub przepływu między próbkami.....min lub m³

3. Objętość próbek jednorazowych.....ml

4. Miejsce pobierania próbek:

Ściek surowy -

Ściek oczyszczony -

5. Stan licznika na 2 godziny przed rozpoczęciem pobierania próbek :

Ściek surowy -Ściek oczyszczony -

6. Warunki meteorologiczne (temperatura, opady):

7. Transport i utrwalane parametry:

- warunki chłodnicze
- PN-EN ISO 5667-3:2013/utrwalone parametry.....

8. Metoda pomiaru:

- pH PN-EN ISO 10523:2012 pH pobranej próbki ścieków.
- Temperatury PN-C-04584:1977 Temperatura pobranej próbki ścieków.

9 . Identyfikacja wyposażenia:

pH-metr/numer..... Elektroda/numer.....

Termometr/numer.....

	Nr próbki	Godzina pobierania	Stan licznika / Przepływ (m ³)	Kod próbki	Pomiar temperatury wraz z niepewnością	Pomiar pH wraz z niepewnością	Podpis osoby wykonującej pomiar
Ściek surowy	1			S 1			
	2			S 2			
	3			S 3			
	4			S 4			
	5			S 5			
	6			S 6			
	7			S 7			
	8			S 8			
	9			S 9			
	10			S 10			
	11			S 11			
	12			S 12			
Ściek oczyszczony	1			O 1			
	2			O 2			
	3			O 3			
	4			O 4			
	5			O 5			
	6			O 6			
	7			O 7			
	8			O 8			
	9			O 9			
	10			O 10			
	11			O 11			
	12			O 12			

Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej.

9. Uwagi dotyczące miejsca/przyczyn pobierania próbek:

.....

10. Uwagi /uzgodnienia ze Zleceniodawcą.....

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

.....
 podpis próbkobiorcy

.....
 podpis osoby asekurującej

.....
 podpis osoby obecnej przy pobieraniu (Zleceniodawca lub jego przedstawiciel)

*niepotrzebne skreślić

 Koniec protokołu