

Pieczeń PSSE

(miejscowość, dnia)

PROTOKÓŁ NR.....
POBRANIA PRÓBKI WODY Z KĄPIELISKA LUB MIEJSCA OKAZJONALNIE
WYKORZYSTYWANEGO DO KĄPIELI

Sporządzony przez
 pracownika (ów) upoważnionego (ych) przez ŚPWIS / PPIS w

I. Informacje (dotyczące kontrolowanego obiektu)

1. Miejsce pobrania próbek – adres kąpieliska:
2. Identyfikator kąpieliska/miejsca wykorzystywanego do kąpielii
3. Rodzaj wody: woda powierzchniowa
4. Jednostka odpowiedzialna za jakość wody/zobowiązana do opłacenia rachunku za badanie (adres/kod).....
5. Nazwa punktu poboru próbki / identyfikator PPPPW/ numer próbki *:

A

B

C

6. Przyczyna pobrania próbki*: bieżący nadzór sanitarny / inna:

II. Ocena wizualna kąpieliska i zakres badania

7. Ocena organoleptyczna wody w kąpielisku:

**Temperatura
wody (°C):**

Pkt A - Pkt B - Pkt C -

Osady smoliste i przedmioty pływające: (takie jak : szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady (w ilości nie nadającej się natychmiast usunąć):

brak

brak

brak

obecne (wymienić jakie)

obecne (wymienić jakie)

obecne (wymienić jakie)

Zakwity sinic :

ilości nie powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

ilości nie powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

ilości nie powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

ilości powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

ilości powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

ilości powodujące zmiany barwy i wystąpienie zmętnienia oraz (lub) zapachu

Protokół nr

8. Stan sanitarny terenu / plaży*: nie budzi zastrzeżeń / budzi zastrzeżenia , opis
.....
.....
.....

9. Zakres badań*:

Wskaźniki mikrobiologiczne: Escherichia coli, enterokoki kałowe, inne
.....
Inne wymagania (wizualne nadzorowanie wody): zakwity sinic, obecność w wodzie zanieczyszczeń, takich jak materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady, inne

Łączna ilość pojemników:

10. Sposób utrwalania*:

próbka nieutrwalona
próbka utrwalona przez laboratorium

11. Butelki sterylizowane przez laboratorium:
Data ważności:.....

12. Wyposażenie użyte do poboru próbek i oznaczeń organoleptycznych:

termometr
termotorba
inne

13. Data i godzina pobrania próbki:

14. Temperatura w pojemniku przeznaczonym do transportu..... °C

15. Przedstawiciel właściciela kąpieliska / administrator kąpieliska * / nie wnosi / wnosi * zastrzeżeń(nia) do protokołu oraz sposobu pobrania próbek.

16. Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r., poz. 255) oraz instrukcji nr IO/04/PO-03.

17. Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach: 1 egzemplarz przekazano właścicielowi / zarządcy / lub jego przedstawicielowi*, 1 egzemplarz przekazano do laboratorium, 1 egzemplarz przekazano do nadzoru.

18. Uwagi.....
.....
.....

.....
/prókbiorca/

.....
Podpis właściciela / zarządcy kąpieliska*

Protokół nr

III. Przekazanie próbek do laboratorium:

1. Dział/ Oddział Laboratoryjny:
.....
2. Data i godzina dostarczenia próbki do laboratorium:.....
3. Warunki transportu: temperatura w pojemniku transportowym / termotorbie w momencie przekazania próbki do laboratorium° C
czas transportu
4. Numer próbki nadanej przez laboratorium:
5. Stan próbki określony przez pracownika laboratorium w momencie przyjęcia:
bez zastrzeżeń / budzi zastrzeżenia

(powód dyskwalifikacji próbki-pojemnika / UWAGI):
.....
.....

.....
Czytelny podpis
przekazującego próbki / próbkobiorcy*

.....
Czytelny podpis osoby przyjmującej
próbki do laboratorium

* właściwe podkreślić