

Pieczeń PSSE

(miejsowość, dnia)

PROTOKÓŁ Nr.....
POBRANIA PRÓBKI WODY NA PŁYWALNI

1. Miejsce pobrania próbki – adres obiektu (identyfikator IDBAS):
2. Nazwisko i imię osoby pobierającej próbkę upoważnionej przez ŚPWIS / PPIS
3. Rodzaj próbki: woda doprowadzana do pływalni (woda do spożycia), woda na pływalni
4. Przyczyna pobrania próbki*: bieżący nadzór sanitarny / inna.....
5. Jednostka odpowiedzialna za jakość wody/zobowiązana do opłacenia rachunku za badanie (adres/kod).....

6. Punkty pobrania próbki (PPPW) :

- A
- B
- C
- D
- E
- F.....
- G.....
- H.....

(**1** - woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji, **2** - woda w niecce basenowej; **3** - woda w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny; **4** - woda w niecce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3, **5** - woda z natrysków /przy czym badanie wykonuje się przynajmniej z 1 na 10 natrysków/), **6** – woda doprowadzana do pływalni(woda do spożycia)(dot. oznaczania azotanów i utlenialności).

7. Oznaczenia wykonywane przy pobieraniu próbek:

chlor wolny (mg/l) (wypełnić jeśli dotyczy):

A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

metodyka pomiaru

temperatura (°C) (wypełnić jeśli dotyczy):

A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

metodyka pomiaru

8. Zakres badań*:

A	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
B	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
C	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
D	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
E	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
F	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
G	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy
H	Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w $36 \pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48h, Pseudomonas aeruginosa, Legionella, Gronkowce koagulazododatnie, Mętność, Azotany, Utlenialność, Chloroform, Σ THM, Glin, Żelazo, Kwas izocyjanurowy

Łączna ilość pojemników:

A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

9. Data:

i czas poboru próbki/ próbek:

A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

10. Sposób utrwalania*:

A	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium	E	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium
B	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium	F	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium
C	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium	G	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium
D	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium	H	próbka nieutrwalona, próbka utrwalona przez laboratorium

11. Butelki sterylizowane przez laboratorium:

Data ważności:

A		E	
B		F	
C		G	
D		H	

12. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek:

termometr kolorymetr
termotorba inne

13. Temperatura w pojemniku do transportu.....

14. Właściciel obiektu / administrator obiektu wnosi / nie wnosi* zastrzeżeń do protokołu oraz sposobu pobrania próbek.

15. Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach: 1 egzemplarz przekazano właścicielowi obiektu / administratorowi obiektu*, 1 egzemplarz przekazano do laboratorium, 1 egzemplarz przekazano do nadzoru.

16. Pobieranie próbek i postępowanie z próbkami przeprowadzono według norm PN-ISO 5667-5:2017-10+Ap1:2019-07, PN-EN ISO 19458:2007 oraz instrukcji nr IO/04/PO-03.

17. Uwagi

.....

.....
Podpis próbkobiorcy.....
Nazwisko i podpis właściciela /
administratora obiektu*

II. 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:
.....

.....
Podpis przekazującego próbki / próbkobiorcy

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

* właściwe podkreślić