

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK WODY ZIMNEJ PRZEZ KLIENTA

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE I CHEMICZNE

(na podstawie PN-EN ISO 19458:2007, PN-EN ISO 5667-5:2017-10)

I Pojemniki na badane próbki

1. Badania mikrobiologiczne:
Wyłącznie sterylne, udostępnione przez Aquanet Laboratorium.
2. Badania chemiczne:
Udostępnione przez Aquanet Laboratorium lub pojemnik z tworzywa sztucznego po wodzie mineralnej (1,5l)
3. Próbki powinny być pobierane w dniu planowanego dostarczenia do laboratorium.

II Zalecane punkty poboru próbek

1. Do pobierania próbki wody wybieramy punkt probierczy (kran) na instalacji wody zimnej, wykonany z metalu, w dobrym stanie technicznym.

III Przygotowanie punktu pobierania

1. Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (wkładki przeciwrozpryskowe, perlatory, filtry, rurki przedłużające). Oczyszczyć z ewentualnych osadów czystą szczoteczką.
2. Otworzyć częściowo zawór (średni przepływ) i odpuszczać wodę aż do osiągnięcia stałej temperatury (w celu usunięcia wody stagnującej w instalacji). W przypadku nowej lub dłuższy czas nieużywanej instalacji wodnej, pobranie powinno być poprzedzone jej płukaniem i odpuszczaniem w czasie min. 1h.

IV Pobieranie próbek

1. Pojemniki do badania chemicznych napełniamy ostrożnie wodą tak, by doprowadzić do przelania się niewielkiej objętości wody przez krawędź pojemnika.
 2. Zwrócić uwagę na ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia korka oraz szyjki butelki w trakcie pobierania.
 3. Pojemniki wyraźnie opisać z uwzględnieniem:
 - miejsca pobierania
 - daty
 - godziny.
- Uwaga! Kroki 4-9 należy pominąć jeśli pobierane są próbki do badań chemicznych
4. Zamknąć zawór.
 5. Wylot metalowego kranu opalić chwilę płomieniem, w przypadku kranu lub końcówek wykonanych z materiałów syntetycznych, końcówkę należy zanurzyć lub spryskać środkiem dezynfekcyjnym.
 6. Ponownie odkręcić kran tak, aby woda płynęła umiarkowanym strumieniem.
 7. Pojemniki do badania mikrobiologicznych napełniamy wodą tak, by u góry została wolna przestrzeń z powietrzem – np. w butelce nalewamy wodę do jej zwężenia.
 8. Zwrócić uwagę na ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia korka oraz szyjki butelki w trakcie pobierania.
 9. Pojemniki wyraźnie opisać (patrz p. 3)
 10. Pobrane próbki wody powinny zostać schłodzone natychmiast po pobraniu.

V Transport próbek do laboratorium

1. Do czasu dostarczenia próbka powinna być przechowywana w lodówce.
2. Próbkę transportować do laboratorium umieszczone w termotorbie z wkładem lodowym.
3. Maksymalny czas przechowywania i transportu próbek wynosi:
 - badania ogólnej liczby mikroorganizmów - 12 godzin
 - bakterie grupy coli, E. coli, paciorkowce kałowe – 18 godzin
 - badania chemiczne - 24 godzin

VI Przekazywanie próbek do badań

AQUANET

LABORATORIUM

Aquanet Laboratorium sp. z o.o.

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126

62-028 Koziegłowy, ul. Gdyńska 1

tel: 61 8 359 284 fax: 61 8 324 773

tel: 61 8 127 960 fax: 61 8111 512

e-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl



AB 700

1. Próbki wody do badań chemicznych przyjmowane są do badań w godzinach 6.30-13.00
2. Próbki wody do badań mikrobiologicznych przyjmowane są do badań w godzinach 6.30-15.30
3. Punkt przyjęcia próbek:
Aquanet Laboratorium Sp. z o.o., ul. Wiśniowa 13, 61-492 Poznań, tel. 61 8359102

VII Informacja o wynikach badań

1. Informację o wynikach badań można uzyskać po ustalonym w trakcie ich zlecenia czasie:
2. Badania mikrobiologiczne:

tel. 61 8359 215

e-mail: biologia(at)aquanet-laboratorium.pl

3. Badania chemiczne:

tel. 61 8359 284

e-mail: woda(at)aquanet-laboratorium.pl