**Informacje dotyczące pobierania próbek wody zimnej przez Klienta.**

**Badania mikrobiologiczne i fizyko-chemiczne.**

**I. Pojemniki na badane próbki.**

1. Badania mikrobiologiczne:

Wyłącznie sterylne, udostępnione przez Laboratorium ZWiK w Gostyniu.

2. Badania fizyko-chemiczne:

Udostępnione przez Laboratorium ZWiK w Gostyniu lub pojemniki z tworzywa

sztucznego po wodzie mineralnej (1,5 l)

3. Próbki powinny być pobierane w dniu planowanego dostarczenia do laboratorium.

**II. Zalecane punkty pobierania próbek.**

Do pobierania próbki wody wybieramy punkt probierczy (kran) na instalacji wody

zimnej, dobrym stanie technicznym.

**III. Przygotowanie punktu pobierania.**

1. Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (perlatory, filtry, rurki przedłużające).

Oczyścić 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

płukaniem instalacji.

**IV. Pobieranie próbek.**

1. Pojemniki do badań fizyko-chemicznych napełniamy ostrożnie wodą tak, by

doprowadzić do przelania się niewielkiej objętości wody przez krawędź pojemnika.

Natychmiast go zamknąć bez pęcherzyków powietrza pod korkiem.

2. Nie dotykać wewnętrznej części korka oraz szyjki butelki, aby zminimalizować ryzyko

zanieczyszczenia próbki.

3. Pojemniki wyraźnie opisać z uwzględnieniem:

- miejsca pobierania

- daty

- godziny.

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, np. spirytusem, 5-10% r-rem chloru czynnego, alkoholu

izopropylowego.

6. Ponownie odkręcić kran tak, aby woda płynęła umiarkowanym strumieniem aż do

uzyskania stałej temperatury (mierzymy w osobnym pojemniku).

7. Pojemniki do badań mikrobiologicznych napełniamy wodą tak, by u góry została wolna

przestrzeń z powietrzem, do wytłoczonej fabrycznie kreski.

8. Nie dotykać wewnętrznej części korka oraz szyjki butelki, aby zminimalizować ryzyko

zanieczyszczenia próbki.

9. Pojemniki wyraźnie opisać (patrz p. IV. 3)

**V. Transport próbek do laboratorium.**

1. Do czasu dostarczenia próbka powinna być przechowywana w lodówce.

2. Próbki transportować do laboratorium umieszczone w termotorbie z wkładem lodowym.

3. Próbki należy dostarczyć w jak najkrótszym czasie od momentu pobrania, do 4h.

**VI. Przekazywanie próbek do badań.**

Próbki wody do badań mikrobiologicznych i fizyko-chemicznych przyjmowane są

godzinach 7.00-10.00 w Laboratorium ZWiK w Gostyniu Sp. z o.o.

przy ul. Nad Kanią 77 w Gostyniu.

**TERMIN DOSTARCZENIA PRÓBEK I ZAKRES WYKONYWANIA ANALIZ NALEŻY WCZEŚNIEJ UZGODNIĆ TELEFONICZNIE (65) 572 94 56.**

*Oświadczenie:*

*W przypadku gdy Zleceniodawca dostarcza próbki do badań, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie, transport, metodę pobrania i czystość pojemników (w przypadku użycia przez Klienta własnych pojemników do badań fizyko-chemicznych). Odpowiednia adnotacja znajduje się na sprawozdaniu z badań oraz zleceniu. W sytuacji gdy próbkę pobiera Zleceniodawca wyniki badań mogą nie być użyteczne do zamierzonego zastosowania w obszarze regulowanym prawnie.*