

ZACHODNIOPOMORSKI  
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Szczecinie

70-632 Szczecin, ul. Spedyjerska 6/7  
Pieczęć Zachodniopomorskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego 40

NHK.1611.3.2013  
(znak sprawy)

Szczecin, dnia 24 lipca 2013 r.

~~mgr Barbara Szyz~~  
**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Szczecinku  
ul. Ordona 22  
78-400 Szczecinku**

.....  
Imię i nazwisko , stanowisko , pełne brzmienie  
Nazwy i adresu jednostki kontrolowanej

Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie stosownie do art. 46 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. Nr 185, poz. 1092 ), zwanej dalej: „ustawą o kontroli w administracji rządowej” przekazuję *Pani* / *Pani* treść wystąpienia pokontrolnego.

## WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

### 1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Szczecinku  
ul. Ordona 22, 78-400 Szczecinek

### 2. Skład komisji przeprowadzającej kontrolę: (stopień , imię nazwisko, stanowisko służbowe kontrolera, komórka organizacyjna):

- inż. Henryka Polak – p.o. Kierownika Oddziału Higieny Komunalnej DNS WSSE w Szczecinie,
  - mgr inż. Małgorzata Kaczmarczyk – Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej DNS WSSE w Szczecinie,
- na podstawie Upoważnienia Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 10.06.2013 r. znak: ZPWIS.057.4.20.2013.

### 3. Podstawa prawna przeprowadzania kontroli w trybie zwykłym:

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (j.t. Dz.U.2006.123.858 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2007.61.417 z późn. zm.)

### 4. Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych:

11 czerwca 2013 r.

**5. Okres objęty kontrolą:**

11 czerwca 2013 r.

**6. Zakres kontroli:**

Ocena zachowania standardów pobierania oraz transportu próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z wymogami Instrukcji Roboczej Nadzoru IRN – WS-HK/PON 08/01 „Zasady pobierania i postępowania z próbkami wody przeznaczonej do spożycia, ciepłej wody użytkowej oraz wody z kąpielisk i basenów kąpielowych”, wyd. IV z dnia 06.06.2011 r.

Ocena sprawowania bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektem stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na terenie Przedsiębiorstwa „Woda” ul. ...

**7. Ustalenia kontroli:****7.1. Wykonanie zaleceń pokontrolnych wydanych w wyniku kontroli kompleksowej przeprowadzonej w dniu 08.12.2009 r.:**

1. W decyzjach w sprawie sprowadzenia zwłok i szczątków z zagranicy należy stosować aktualne przepisy prawne – zalecenie zostało wykonane.

**7.2. Informacji w toku kontroli udzielali upoważnieni pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinku, tj.:**

- mgr inż. ... – Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku,
- mgr inż. ... – Młodszy Asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku,
- mgr inż. ... – Młodszy Asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku,
- ... – Starszy Instruktor Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku.

**7.3. Dokumenty upoważniające przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku do prowadzenia czynności kontrolnych**

W trakcie prowadzonych czynności kontrolnych próbki wody do badań pobrały:

- ... – Młodszy Asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku działająca na podstawie dokumentów upoważniających tj.:
  - legitymacji służbowej Nr ... z dnia 4.09.2008 r.,
  - Upoważnienia do prowadzenia czynności kontrolnych i wydawania decyzji ... z dnia 26.03.2013 r.,
  - Upoważnienia do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego ... z dnia 2.01.2013 r.,
  - Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia „Zapewnienie jakości pobierania próbek wody do badań fizyczno-chemicznych i mikrobiologicznych” Pani ... (organizowanego przez Gdańską Fundację Wody z dnia 16.03.2007 r.
- ... – Młodszy Asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinku działająca na podstawie dokumentów upoważniających tj.:



- legitymacji służbowej z dnia 24.10.2012 r.,
- Upoważnienia do prowadzenia czynności kontrolnych i wydawania decyzji z dnia 26.03.2013 r.,
- Upoważnienia do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 2.01.2013 r.,
- Zaświadczenie Nr \_\_\_\_\_ wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku z dnia 11.05.2005 r. o przeszkoleniu Pani \_\_\_\_\_ w zakresie poboru i dostarczania próbek wody, żywności i próbek biologicznych do laboratorium.

Ww. pracownice Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinku posiadają własnoręcznie podpisane w dniu 25.11.2009 r. Karty zakresu uprawnień, obowiązków i odpowiedzialności, w których dokonano zapisów upoważniających do „pobierania do badań laboratoryjnych próbek wody do picia, próbek wody z basenów i próbek wody w kąpieliskach, zgodnie z ustalonym planem”. Ponadto zgodnie z Wykazem osób upoważnionych do pobierania próbek wody w PSSE w Szczecinku z dnia 31.01.2013 r. \_\_\_\_\_) oraz \_\_\_\_\_ od dnia 11.05.2005 r. są dopuszczone do samodzielnego poboru próbek.

#### **7.4. Etapy czynności kontrolnych prowadzonych przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku:**

Przed przystąpieniem do prowadzenia czynności kontrolnych w zakresie jakości wody do spożycia pracownicy:

- zapoznali się z dokumentacją kontrolną Przedsiębiorstwa \_\_\_\_\_ sp. z o. o. ul. \_\_\_\_\_)
- pobrali druki protokołów pobrania próbek wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego zgodnie z Zał. Nr 4 wyd. I; z dn. 06.06.2011 r. do IRN-WS-HK/PON 08/01 wyd. IV,
- przygotowali etykiety do badań zgodnie z Zał. Nr 3 wyd. I; z dn. 06.06.2011 r. do IRN-WS-HK/PON 08/01 wyd. IV,
- przygotowali naczynia do poboru próbek wody do spożycia w zakresie monitoringu kontrolnego:
  - butelki o pojemności 500 ml sterylne wykonane ze szkła przeznaczone do badań wyróżników mikrobiologicznych,
  - butelki polietylenowe sztywne o pojemności 1 l, z zamknięciem uniemożliwiającym pozostawienie pęcherzyka powietrza, przeznaczone do badań fizyko – chemicznych,
  - butelki szklane o pojemności 500 ml wykonane ze szkła przeznaczone do badań zapachu,
- przygotowali sprzęt do poboru próbek, sprzęt do dezynfekcji i sterylizacji kurków czerpalnych oraz termo-pojemnik do przeniesienia próbek z miejsca ich poboru do lodówki samochodowej,
- sprawdzili prawidłowość funkcjonowania lodówki samochodowej.

Czynności kontrolne wykonywane w kontrolowanym obiekcie:

- powiadomienie o swojej obecności Prezesa Przedsiębiorstwa \_\_\_\_\_ ul. \_\_\_\_\_) – Pana \_\_\_\_\_ oraz okazanie przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji \_\_\_\_\_ w \_\_\_\_\_ Panu \_\_\_\_\_ dokumentów upoważniających do

- przeprowadzenia czynności kontrolnych tj. legitymacji służbowych, upoważnień stałych do wykonywania czynności kontrolnych oraz przedstawienie celu i zakresu prowadzonej kontroli sanitarnej,
- prowadzenie w obecności przedstawiciela Przedsiębiorstwa w Pana z czynności kontrolnych obejmujących:
    - zebranie informacji o kontrolowanej placówce niezbędnych do oceny stanu technicznego i sanitarnego,
    - dokonanie oględzin obiektu,
    - analizę i ocenę dokumentacji dot. obiektu,
    - porównanie stanu faktycznego z wymaganiami określonymi w przepisach prawa,
    - pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia,
    - sporządzenie w dwóch egzemplarzach Protokołu kontroli Nr HK-213/13 z dnia 11.06.2013 r.,
    - zapoznanie strony kontrolowanej z treścią sporządzonego protokołu kontroli,
    - omówienie wyników kontroli,
    - podpisanie protokołu przez strony: kontrolującą i kontrolowaną,
    - przekazanie stronie kontrolowanej jednego egzemplarza protokołu,
  - dokonanie w książce kontroli obiektu wpisu dokumentującego prowadzenie czynności kontrolnych przez pracowników Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

## **7.5. Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia**

### **7.5.1. Lokalizacja punktu poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia:**

Ze stałych punktów należących do Przedsiębiorstwa, zlokalizowanych:

- ul. 1 – kran Nr 01.1.013 w stacji uzdatniania wody, woda uzdatniona podawana na sieć. Kran zamontowany nad umywalką;
- ul. ) – kran Nr 01.2.002 w piwnicy budynku mieszkalnego. Kran zamontowany, przed wodomierzem głównym na przewodzie doprowadzającym wodę do budynku;

### **7.5.2. Stan techniczny kurka czerpalnego:**

- ul. ), kran Nr 01.1.013 – prawidłowy, mosiężny kurek w dobrym stanie technicznym, z którego woda wypływa swobodnym strumieniem;
- ), kran Nr 01.2.002 – prawidłowy, mosiężny kurek w dobrym stanie technicznym, z którego woda wypływała swobodnym strumieniem;

### **7.5.3 Technika i kolejność pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia:**

Kurki czerpalne przed pobraniem wody do badań zostały wysterylizowane płomieniem palnika gazowego. Czas spuszczenia wody z kurków przed przystąpieniem do pobierania kontrolowano przy użyciu minutnika z alarmem, ustawionego na 3 minuty. Woda wypływała z kurków czerpalnych swobodnym, równomiernym strumieniem. Kolejność pobierania próbek wody została zachowana. W pierwszej kolejności pobrano próbki wody do analizy mikrobiologicznej a następnie do oznaczenia parametru zapachu i pozostałych badań fizykochemicznych.



Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych:

Postępowanie z naczyniem (butelka szklana o poj. 500 ml) w trakcie jego otwierania i zamykania było prawidłowe, zachowane zostały warunki sterylności, naczynie napełnione prawidłowo do ok.  $\frac{3}{4}$  wysokości, umieszczono na nim wypisaną etykietę, a następnie zawinięto w papier, w którym było poddawane sterylizacji.

Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych:

Przy pobieraniu próbki wody do badań fizykochemicznych naczynie (pojemnik polietylenowy o poj. 1 l) zostało wypełnione wodą, aż do przelania, a następnie umieszczono na nim wypisaną etykietę.

Pobieranie próbek wody do badań parametru zapachu:

Przy pobieraniu próbki wody do badań zawartości zapachu naczynie (butelka szklana o poj. 500 ml) zostało wypełnione wodą do pełna, a następnie umieszczono na niej wypisaną etykietę.

Każdorazowo po pobraniu próbki wody naczynia niezwłocznie zostały umieszczone w termo-pojemniku, w którym zostały przeniesione do lodówki samochodowej,

**7.5.4. Dokumentowanie poboru próbek wody, w tym oznakowanie próbek:**

- butelki i pojemniki, do których pobrano próbki wody do spożycia oznakowano w sposób trwały i umożliwiający jednoznaczną identyfikację próbek,
- protokoły pobrania próbek wody sporządzono wg wzoru załącznika Nr 4 „Protokół pobrania próbki wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego” IRN – WS-HK/PON 08/01 Zasady pobierania i postępowania z próbkami wody przeznaczonej do spożycia, ciepłej wody użytkowej oraz wody z kąpielisk i basenów kąpielowych, wyd. IV z dnia 06.06.2011 r., wypełniono w sposób czytelny, z uwzględnieniem pełnego zakresu badań wymaganych dla wody przeznaczonej do spożycia, protokoły podpisano przez próbkobiorców oraz przez przedstawiciela kontrolowanego podmioty obecnego przy poborze próbek.

**7.5.5. Transport próbek:**

Transport próbek do badań odbywał się w specjalistycznej, przystosowanej do tego celu lodówce samochodowej z elektroniczną kontrolą temperatury transportu zapewniającej:

- warunki transportu pobranych próbek, w tym ochrona przed światłem słonecznym – prawidłowe, tj. z zachowaniem wymaganej przy transporcie temperatury 1-5 °C i ochrony przed światłem słonecznym,
- ustawienie naczyń z pobranymi próbkami – prawidłowe tj. w sposób zapobiegający obłuzowywaniu się korków naczyń..

Integralną część Wystąpienia pokontrolnego Nr NHK.1611.1.2013 stanowi załącznik Nr 1.1 i 1.2 „Kwestionariusz kontroli próbkobiorców”.

**8. Podsumowanie:**

8.1. Czynności kontrolne w Przedsiębiorstwie „...”, prowadzone zgodnie z: Procedurą Techniczną Nr r I/01 „Sposób wykonywania działań w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń” wprowadzoną Zarządzeniem Nr 26 Głównego Inspektora Sanitarnego w Warszawie z dnia 21 października 2008 r. oraz IRN-WS-HK/PON 08/01 Zasady pobierania i

postępowania z próbkami wody przeznaczonej do spożycia, ciepłej wody użytkowej oraz wody z kąpielisk i basenów kąpielowych, wyd. IV z dnia 06.06.2011 r.. Ponadto dokumentacja prowadzona jest rzetelnie, w sposób czytelny i zrozumiały.

- 8.2. Zakres, opis stanu faktycznego i ustalenia stwierdzone w toku czynności kontrolnych oceniono jako prawidłowe i obejmujące całość zagadnień w kontrolowanym obiekcie.

W wyniku prowadzonego postępowania dowodowego stwierdzono następujące nieprawidłowości:

Kontrolę Przedsiębiorstwa V. .... ul. .... w ....., które zgodnie z informacją zawartą w Krajowym Rejestrze Sądowym jest przedsiębiorcą, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinku przeprowadzili z pominięciem:

1. Zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli. Jest to niezgodne z wymogiem art.79 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 672 z późn. zm.), w myśl którego organy kontroli zawiadamiają przedsiębiorcę o zamiarze wszczęcia kontroli. Natomiast uzasadnienie przyczyny braku zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli umieszcza się w książce kontroli i protokole kontroli.
2. Jednorazowego upoważnienia do przeprowadzenia kontroli. Jest to niezgodne z zapisem w art. 79a powyższej ustawy, zgodnie z którym czynności kontrolne mogą być wykonywane przez pracowników organów kontroli po okazaniu przedsiębiorcy albo osobie przez niego upoważnionej, legitymacji służbowej upoważniającej do wykonywania takich czynności oraz po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzenia kontroli.

Przedmiotowa kontrola została przeprowadzona na podstawie rocznych upoważnień do wykonywania czynności kontrolnych w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego wydanych na podstawie art. 35 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz.1263 z późn. zm.) oraz § 1 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31 grudnia 2009 r. w sprawie zasad i trybu upoważniania pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych lub Głównego Inspektoratu Sanitarnego do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego (Dz. U. z 2010 r. Nr 2, poz. 10), które nie zawierają elementów wymienionych w art. 79a ust. 6 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 672 z późn. zm.). Upoważnienie jednorazowe powinno zawierać co najmniej: wskazanie podstawy prawnej, oznaczenie organu kontroli, datę i miejsce wystawienia, imię i nazwisko pracownika organu kontroli uprawnionego do wykonania kontroli oraz numer jego legitymacji służbowej, oznaczenie przedsiębiorcy objętego kontrolą, określenie zakresu przedmiotowego kontroli, wskazanie daty rozpoczęcia i przewidywanego terminu zakończenia kontroli, podpis osoby udzielającej upoważnienia z podaniem zajmowanego stanowiska lub funkcji, pouczenie o prawach i obowiązkach kontrolowanego przedsiębiorcy. Upoważnienie, które nie spełnia powyższych wymagań, nie stanowi podstawy do przeprowadzenia kontroli.

#### **9. Ocena skontrolowanej działalności, ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta:**

Mając powyższe na uwadze ocenia się działalność Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinku pozytywnie, mimo stwierdzonych nieprawidłowości w kontrolowanym zakresie Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego.



**10. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:**

Nie przekazano kontrolowanemu przedsiębiorcy zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz nie doręczono upoważnienia do przeprowadzenia czynności kontrolnych, zgodnego z obowiązującymi przepisami.

Brak przedmiotowych dokumentów stanowi naruszenie praw kontrolowanej strony a co za tym idzie stanowiło narażenie organu na wszczęcie przez przedsiębiorcę procedury odwoławczej określonej w art. 83c ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 672 z późn. zm.), a także na ewentualne wystąpienie z roszczeniami odszkodowawczymi przez przedsiębiorcę na podstawie przepisów ustawy *Kodeksu Cywilnego* (Dz. U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.).

**11. Uwagi, wnioski, zalecenia w sprawie usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości (uchybień)****Zalecam:**

Bezwzględne poprzedzanie przeprowadzanych kontroli sanitarnych przedsiębiorców zawiadomieniem o zamiarze wszczęcia kontroli zgodne z wymogiem przepisu art.79 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* (j. t. Dz. U. z 2013 r. poz. 672 z późn. zm.) oraz po doręczeniu przedsiębiorcy albo osobie przez niego upoważnionej jednorazowego upoważnienia do przeprowadzenia kontroli zgodnie z wymogami przepisu art. 79a powyższej ustawy.

Jednocześnie wyznaczam termin 14 dni roboczych do złożenia informacji o wykonaniu zaleceń i podjętych działaniach, zmierzających do usunięcia opisanych powyżej uchybień.

**Pouczenie:**

Na podstawie art. 48 ustawy o kontroli w administracji rządowej informuje że od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

Zastępca Zachodniopomorskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego  
w Szczecinie

dr n. med. Janusz Daszko  
Specjalista organizacji ochrony zdrowia

.....  
podpis Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego lub osoby upoważnionej





Pieczęć stacji

### Kwestionariusz kontroli próbkobiorców

SSE: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinku

Imię i nazwisko próbkobiorcy: .....

Data poboru: 11.06.2013 r.

Miejsce poboru: ..... ul. .... – kran Nr 01.1.013 w stacji uzdatniania wody, woda uzdatniona podawana na sieć.

Kryteria podlegające ocenie	Prawidłowo	Nieprawidłowo	Nie dotyczy
1. Przygotowana dokumentacja do poboru prób wody.	+		
2. Przygotowanie pojemników do poboru prób wody:	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
3. Lokalizacja punktu poboru prób wody	+		
4. Stan techniczny i sanitarny kurka czerpalnego	+		
5. Sterylizacja/dezynfekcja kurka czerpalnego	+		
6. Czas spuszczenia wody przed przystąpieniem do poboru prób	+		
7. Postępowanie z pojemnikami w trakcie poboru prób wody:	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
8. Technika pobierania próbek wody	+		
9. Kolejność pobierania próbek wody	+		
10. Badania wykonane w miejscu poboru próbki wody			+
11. Sterylizacja/dezynfekcja czerpaka w miejscu pobierania			+
12. Napełnianie pojemnika	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
13. Oznakowanie pobranej próby wody	+		
14. Transport i przechowywanie próbek wody	+		

**Uwagi:**

Nie dotyczy

Działania korygujące/zapobiegawcze	tak	nie	Nie dotyczy
1. Decyzja o podjęciu działań korygujących			+
2. Decyzja o podjęciu działań zapobiegawczych			+
3. Nr Karty Niezgodności i Działań Korygujących			+
4. Nr Karty Działań zapobiegawczych			+

Imię, nazwisko, podpis osoby  
kontrolowanej/auditowanej\*

.....

<sup>1)</sup> zgodnie z PO-WS-01

\*niewłaściwe skreślić

Imię, nazwisko, podpis  
osoby kontrolującej/audytora\*

P.O. K. (1) 1001/11  
DZIAŁO HIGIENY KOMUNALNEJ  
Działu Nadzoru Sanitarnego  
Woj. Stacji Sanitarnej i Epidemiologicznej  
w Szczecinie

inż. Henryka Polak



Pieczęć stacji

**Kwestionariusz kontroli próbkobiorców**

SSE: Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Szczecinku

Imię i nazwisko próbkobiorcy:

Data poboru: 11.06.2013 r.

Miejsce poboru: il. - kran Nr 01.2.002 w piwnicy budynku mieszkalnego.

Kryteria podlegające ocenie	Prawidłowo	Nieprawidłowo	Nie dotyczy
1. Przygotowana dokumentacja do poboru prób wody.	+		
2. Przygotowanie pojemników do poboru prób wody:	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
3. Lokalizacja punktu poboru prób wody	+		
4. Stan techniczny i sanitarny kurka czerpalnego	+		
5. Sterylizacja/dezynfekcja kurka czerpalnego	+		
6. Czas spuszczenia wody przed przystąpieniem do poboru prób	+		
7. Postępowanie z pojemnikami w trakcie poboru prób wody:	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
8. Technika pobierania próbek wody	+		
9. Kolejność pobierania próbek wody	+		
10. Badania wykonane w miejscu poboru próbki wody			+
11. Sterylizacja/dezynfekcja czerpaka w miejscu pobierania			+
12. Napełnianie pojemnika	+		
a) do analizy bakteriologicznej	+		
b) do analizy fizyko-chemicznej	+		
13. Oznakowanie pobranej próby wody	+		
14. Transport i przechowywanie próbek wody	+		

**Uwagi:**

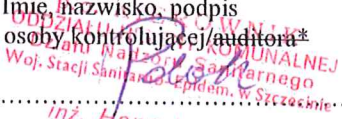
Nie dotyczy

Działania korygujące/zapobiegawcze	tak	nie	Nie dotyczy
1. Decyzja o podjęciu działań korygujących			+
2. Decyzja o podjęciu działań zapobiegawczych			+
3. Nr Karty Niezgodności i Działań Korygujących			+
4. Nr Karty Działań zapobiegawczych			+

Imię, nazwisko, podpis osoby kontrolowanej/auditowanej\*

.....

Imię, nazwisko, podpis osoby kontrolującej/auditora\*


  
 inż. Henryka Polak

<sup>1)</sup> zgodnie z PO-WS-01

\*niewłaściwe skreślić