

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr NHU-27-45/12

Podegrodzie 23.04.2012r

przeprowadzonej przez Magdalenę Oleksiewicz (Miejscowość i data)  
Magdalena Antkiewicz (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych) Asystent Nr up. 56-

..... pracownika (-ów)  
upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu  
Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1, art. 25 ust. 1 oraz art. 37 ust. 2<sup>1</sup> ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o  
Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 §  
1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z  
późn. zm.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

I.1. Zakład/obiekt kontrolowany: (pełna nazwa, adres, telefon, faks):  
Wodociąg publiczny - Podegrodzie

I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:  
Zakład gospodarki komunalnej  
(imię i nazwisko / pełna nazwa / imię i nazwisko / organ założycielski / w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników )  
ul. Podegrodzie  
33-386 Podegrodzie 248  
(adres zamieszkania / adres siedziby / w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników / telefon / faks )

I.3. NIP 734 350 19 69 REGON 121849380 PESEL nie dotyczy

I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym: (imię i nazwisko, stanowisko)  
Ewelina Skusa - Dyrektor

I.5. Przedstawiciel zakładu/objektu w obecności, którego przeprowadzono kontrolę\* (imię i nazwisko, stanowisko)  
Ewelina Skusa

I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę\* (imię i nazwisko, ewentualnie adres):  
nie dotyczy

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 23.04.2012

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli: podór próbek wody do badań  
laboratoryjnych z wodociągu publicznego  
Podegrodzie

II.3. Uzasadnienie przyczyny braku zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli (nie  
dotyczy\*\*):.....

III. WYNIKI KONTROLI:

III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie (stan formalno-prawny, nr wpisu do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjnego-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych innych kontroli, legalność działania, inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp.):  
Jednostka budżetowa

<sup>1</sup> Art. 37 ust. 2 stosowany wyłącznie podczas kontroli przedsiębiorcy, wymaga wykreślenia jeżeli kontrola nie dotyczy podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej  
<sup>2</sup> art. 79 ust. 7 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807)

W dniu kontroli pobrano próbkę wody do badań w ramach monitoringu przeglądowego z Hodowiska Podegrodzie.

Punkt poboru:

- do sieci - studnia głębia wody Podegrodzie
- Stan sanitarno-techniczny urządzeń nie budzi zastrzeżeń.

III.2. Wyposażenie użyte podczas kontroli\*:

nie dotyczy

III.3. Podczas kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbki – nr protokołu/ów\*

NIK-24-15/12

III.4. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów:

nie dotyczy

III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

nie dotyczy

IV. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono\*:

Nie stwierdzono nieprawidłowości.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu\***

.....  
nie dotyczy  
.....

**VI. Uzasadnienie przedłużenia czasu trwania kontroli<sup>3</sup>/nie dotyczy\*\*:**.....

.....  
.....

**VII. Uwagi i zastrzeżenia osób uczestniczących w kontroli.**

**Wnoszą/nie wnoszą\*\*** uwagi i zastrzeżenia do opisanego w protokole stanu faktycznego:

.....  
.....  
.....

**VIII. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w pkt. ... nie nałożono/nałożono\*\* mandat karny na**.....

.....  
*(imię i nazwisko, stanowisko)*  
..... w wysokości..... na podstawie art. ....  
*(nr mandatu karnego)* ..... *(podstawa prawna)*

Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia..... nr .....

**Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono\*\***.....

.....  
*(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)*

**Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany/odmówiono podpisania\*\*.**

**W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu.**

.....  
.....  
.....

**Dokonano/nie dokonano\*\*** wpisu w książce kontroli\*\*\*:

**Wydano/nie wydano\*\*** zalecenia pokontrolne oraz inne dane wynikające z czynności kontrolnych, które wpisano w książkę kontroli na podstawie art. 31 § 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / które nie wpisano w książkę kontroli\*\*:.....

.....  
.....

<sup>3</sup> art. 83 ust. 3b ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 173, poz. 1807)

Data i godz. zakończenia kontroli: 23.04.2012

Łączny czas kontroli: .....

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248 Zakładu Gospodarki Komunalnej  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969

DYREKTOR

*mgr. inż. Ewelina Skuza*  
(podpis i/lub pieczęć strony /przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

.....  
(podpis osób obecnych podczas kontroli)

*Oliver Adams*  
(podpis i /lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych))

**POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 23.04.2012

DYREKTOR  
Zakładu Gospodarki Komunalnej

*mgr. inż. Ewelina Skuza*  
(podpis i pieczęć osoby odbierającej protokół)

**POUCZENIE:** Strona/osoba upoważniona w terminie **7 dni** od daty doręczenia niniejszego protokołu może zgłosić zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

*Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego zakładu/obiektu w czasie i miejscu trwania kontroli. Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie Stacji.*

\* - w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”  
\*\* - właściwie zakreślić  
\*\*\* - wpisać przyczynę braku wpisu w książce kontroli: Kontrolowany nie jest przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy o swobodzie działalności gospodarczej/ jest zwolniony z okazania książki kontroli, w związku z udostępnieniem jej innemu organowi kontroli/nie prowadzi książki kontroli, mimo iż jest obowiązany ustawą o swobodzie działalności gospodarczej

## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKI WODY

(1)

ZNAK SPRAWY NHK-27-15/12

Zleceniodawca: PSSE W Nowym Sączu.

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: Wodociąg Publiczny Podegrodzie.....

Rodzaj wody: woda surowa, woda podawana do sieci, woda z sieci <sup>(3)</sup>

Miejsce pobrania próbki: Studnia – Ujęcie Wody **Podegrodzie**

Data poboru: 23.04.2012r godzina poboru: .....

Metoda poboru próbek / nr normy: ... IS-LHK-04 wyd.01. z dn.01.04.2009r

Podczas poboru oznaczono: chlor wolny / ozon <sup>(3)</sup>: ..... [mg/l] metodą: .....

Uwagi dotyczące poboru: .....

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE  
tel. 18 428 49 54, 46 448 48 55  
REGON 142032  
Przedstawicielstwa własności  
mgr inż. *[Podpis]*

**DYREKTOR**

Podpis: Odbiorca wody

### ZAKRES BADAŃ

#### I. Badania mikrobiologiczne:

|  |   |  |
|--|---|--|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C | Bakterie grupy coli termotolerancyjne             | Ogólna liczba gronkowców               |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C | Enterokoki (paciorkowce kałowe)                   | Gronkowce koagulazododatnie            |
| Bakterie grupy coli                          | <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami | Salmonella sp.                         |
| <i>Escherichia coli</i>                      | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                     | <i>Clostridia</i> redukujące siarczyny |

#### II. Badania fizykochemiczne:

|                          |                                  |           |   |
|--------------------------|----------------------------------|-----------|---|
| Mętność                  | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> | Arsen     | Σ THM                                     |
| pH (odeczyn)             | Twardość                         | X Rtęć    | Σ Trichloroetenu<br>i Tetrachloroetenu    |
| Barwa                    | Chlorki                          | X Selen   | Tetrachlorometan<br>(Czterochlorek węgla) |
| Zapach                   | Fluorki                          | Glin      | 1,2-dichloroetan                          |
| Smak                     | Siarczany                        | Kadm      | Σ Pestycydów                              |
| Przewodność              | Σ Chloranów i Chlorynów          | Ołów      | Sucha pozostałość                         |
| Jon amonowy (amoniak)    | Bromiany                         | Nikiel    | X Zasadowość                              |
| Azotyny                  | X Cyjanki                        | Miedź     |   |
| Azotany                  | X Bor                            | Chrom     |   |
| Mangan                   | Σ WWA                            | Sód       |   |
| Żelazo                   | Benzo(a)piren                    | Potas     |   |
| Ogólny węgiel organiczny | Wapń                             | Cynk      |   |
|                          | Magnez                           | X Antymon |   |

*Oleksen's Magdalena*  
czytelny podpis próbkobiorcy

(2)

Stan próbki w momencie przyjęcia do Laboratorium .....

Data / godzina przyjęcia ..... Warunki transportu (temp.) .....

Zakres badań: przyjęto / nie przyjęto do realizacji ..... Kod próbki .....

Czytelny podpis osoby przyjmującej próbkę .....

(1) Wypełnia próbkobiorca

(3) Zakreślić właściwe

(2) Wypełnia przyjmujący próbkę do Laboratorium

Handwritten notes in the top right corner, including a date and some illegible text.

Main body of handwritten text, appearing as a list or series of entries, mostly illegible due to fading and bleed-through.

## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKİ WODY NR 27-15/12

Zleceniodawca: PSSE w Nowym Sączu

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: Wodociąg Publiczny Podegrodzie

Rodzaj ujęcia: podziemne / powierzchniowe / mieszane <sup>(3)(4)</sup>

Rodzaj wody: woda surowa / woda podawana do sieci / woda z sieci / woda z basenu / woda z kąpieliska <sup>(4)</sup>

Punkt poboru / adres: Studnia-Ujęcie Wody Podegrodzie

Data / godzina poboru: 23.04.2012r. Próbkobiorca: Małgorzata Oleksiewicz

Metoda poboru próbek / nr normy: **PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007**

Chlorowanie: woda chlorowana / chlorowana okresowo / niechlorowana <sup>(3)(4)</sup> zawartość chloru: .....mg/l

Uwagi dotyczące poboru:

Zakład Gospodarki Komunalnej **DYREKTOR**  
w Podegrodziu Zakładu Gospodarki Komunalnej  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380, NIP 734200100  
Podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego <sup>(3)</sup>  
*Małgorzata Oleksiewicz*

Podpis odbiorcy wody <sup>(3)</sup>

### UZGODNIONY ZAKRES BADAŃ

#### I. Badania mikrobiologiczne

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| X | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 h | Przetrwalniki Clostridium perfringens |
|   | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 24 h | Clostridia redukujące siarczyny       |
|   | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48 h | Pseudomonas aeruginosa                |
| X | Bakterie grupy coli                                  | Gronkowce                             |
| X | Bakterie Escherichia coli                            | Staphylococcus aureus                 |
| X | Enterokoki (paciorkowce kałowe)                      | Pałeczki Salmonella                   |

#### II. Badania fizykochemiczne

|   |             |   |                   |   |                                  |   |                          |
|---|-------------|---|-------------------|---|----------------------------------|---|--------------------------|
| X | Mętność     | X | Mangan            |   | BZT <sub>5</sub>                 | X | Nikiel                   |
| X | Barwa       |   | Glin              | X | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> | X | Ołów                     |
| X | Zapach      | X | Magnez            |   | Fosforany                        | X | Sód                      |
| X | Smak        |   | Wapń              |   | Zawiesiny ogólne                 | X | 1,2 Dichloroetan         |
| X | pH          | X | Twardość          |   | Substancje pow. czynne           | X | Σ Tri i Tetrachloroetenu |
| X | Przewodność | X | Chlorki           | X | Arsen                            |   | Σ THM                    |
| X | Jon amonowy | X | Fluorki           | X | Chrom                            |   |                          |
| X | Azotany     | X | Siarczany         |   | Cynk                             |   |                          |
| X | Azotyny     |   | Wodorowęglany     | X | Kadm                             |   |                          |
| X | Żelazo      |   | Tlen rozpuszczony | X | Miedź                            |   |                          |

Podpis klienta <sup>(3)</sup>

*Małgorzata Oleksiewicz*  
Podpis próbkobiorcy

(2)

Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium

Data / godzina przyjęcia:

Warunki transportu (temp.)

Zakres badań przyjęto / nie przyjęto do realizacji <sup>(4)</sup>

Kod próbki:

Podpis przyjmującego próbkę:

(1) Wypełnia próbkobiorca

(3) Wypełnić w razie potrzeby

(2) Wypełnia przyjmujący próbkę do Laboratorium

(4) Zakreślić właściwe

# THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a complex and multifaceted story that spans centuries. It begins with the early Native American civilizations, such as the Mayans, Aztecs, and Incas, who built sophisticated societies in the Americas. The arrival of European explorers in the late 15th century marked the beginning of a new era, as they sought to establish trade routes and colonies. The Spanish, French, and British all vied for control of the continent, leading to a period of intense competition and conflict.

The American Revolution (1775-1783) was a pivotal moment in the nation's history, as the thirteen colonies declared their independence from British rule. This led to the signing of the Declaration of Independence in 1776 and the subsequent drafting of the U.S. Constitution in 1787. The Constitution established a federal government with three branches: the executive, legislative, and judicial, designed to provide a system of checks and balances.

The 19th century was a period of rapid expansion and growth for the United States. The westward movement, driven by the desire for land and resources, led to the acquisition of vast territories through purchase and conquest. The Mexican-American War (1846-1848) resulted in the United States gaining control of California, New Mexico, and Arizona. The discovery of gold in California in 1848 further fueled the westward push, leading to the California Gold Rush.

The Civil War (1861-1865) was a defining moment in American history, as it resolved the issue of slavery and preserved the Union. The war was fought between the Northern states, which opposed slavery, and the Southern states, which defended it. The Union emerged victorious, leading to the abolition of slavery and the Reconstruction era, which sought to rebuild the South and integrate African Americans into society.

The 20th century was a period of significant change and progress for the United States. The country emerged as a global superpower after World War II, leading the world in economic, military, and cultural terms. The space race between the United States and the Soviet Union culminated in the Apollo 11 mission, which landed the first humans on the moon in 1969. The civil rights movement, led by figures like Martin Luther King Jr., fought for equality and justice for African Americans, leading to the passage of the Civil Rights Act of 1964 and the Voting Rights Act of 1965.

The United States continues to play a central role in the world today, facing new challenges and opportunities. The country's rich history and diverse population have shaped its identity and values, and its commitment to democracy and freedom remains a source of inspiration for people around the world.



## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKII WODY NR 27-15/12.....

Zleceniodawca: PSSE w Nowym Sączu

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: Wodociąg Publiczny Podegrodzie

Rodzaj ujęcia: **podziemne** / powierzchniowe / mieszane <sup>(3)(4)</sup>

Rodzaj wody: woda surowa / **woda podawana do sieci** / woda z sieci / woda z basenu / woda z kąpieliska <sup>(4)</sup>

Punkt poboru / adres: Studnia- ujecie wody Podegrodzie

Data / godzina poboru: 23.04.2012 .....

Próbkobiorca: Małgorzata Oleksiewicz

Metoda poboru próbek / nr normy: **PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007**

Chlorowanie: woda chlorowana / **chlorowana okresowo** / niechlorowana <sup>(3)(4)</sup>

zawartość chloru: .....mg/l

Uwagi dotyczące poboru:

Zakład Gospodarki Komunalnej **DYREKTOR**  
w Podegrodziu Zakładu Gospodarki Komunalnej  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969  
inż. Ewelina Skuza

Podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego (3)

Podpis odbiorcy wody (3)

### UZGODNIONY ZAKRES BADAŃ

#### I. Badania mikrobiologiczne

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72 h | Przetrwalniki Clostridium perfringens |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 24 h | Clostridia redukujące siarczyny       |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36±2°C po 48 h | Pseudomonas aeruginosa                |
| Bakterie grupy coli                                  | Gronkowce                             |
| Bakterie Escherichia coli                            | Staphylococcus aureus                 |
| Enterokoki (paciorkowce kałowe)                      | Pałeczki Salmonella                   |

#### II. Badania fizykochemiczne

|             |                   |                                  |                          |
|-------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Mętność     | Mangan            | BZT <sub>5</sub>                 | Nikiel                   |
| Barwa       | Glin              | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> | Ołów                     |
| Zapach      | Magnez            | Fosforany                        | Sód                      |
| Smak        | Wapń              | Zawiesiny ogólne                 | 1,2 Dichloroetan         |
| pH          | Twardość          | Substancje pow. czynne           | Σ Tri i Tetrachloroetenu |
| Przewodność | Chlorki           | Arsen                            | Σ THM                    |
| Jon amonowy | Fluorki           | Chrom                            | X WWA                    |
| Azotany     | Siarczany         | Cynk                             | X Benzo(a)piren          |
| Azotyiny    | Wodorowęglany     | Kadm                             |                          |
| Żelazo      | Tlen rozpuszczony | Miedź                            |                          |

Podpis klienta <sup>(3)</sup>

Podpis próbkobiorcy

(2)

Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium .....

Data / godzina przyjęcia: .....

Warunki transportu (temp.) .....

Zakres badań przyjęto / nie przyjęto do realizacji <sup>(4)</sup>

Kod próbki: .....

Podpis przyjmującego próbkę: .....

(1) Wypełnia próbkobiorca

(3) Wypełnić w razie potrzeby

(2) Wypełnia przyjmujący próbkę do Laboratorium

(4) Zakreślić właściwe

MEMORANDUM FOR THE RECORD

DATE: 10/15/68

TO: THE BOARD OF DIRECTORS

FROM: THE EXECUTIVE DIRECTOR

SUBJECT: PROPOSAL FOR A NEW PROGRAM

1. The following information was received from the

staff of the New York City Office of the

Department of Social Services:

2. The Office of the Department of Social

Services is currently conducting a study

of the needs of the young men in the

City of New York. The study is being

conducted by the Office of the

Department of Social Services and the

Office of the Department of Social

Services.

3. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

4. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

5. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

6. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

7. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

8. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

9. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

10. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

young men in the City of New York.

11. The study is being conducted in

order to determine the needs of the

# PROTOKÓŁ POBORU PRÓBEK WODY

Nr NHK-27-15/12

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W NOWYM SĄCZU (6)  
33-300 Nowy Sącz, ul. Nawojowska 17A  
tel./fax (018) 443 54 38, centr. 443 54 38

Zleceniodawca: PSSE w Nowy Sączu

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego : Wodociąg Publiczny Podegrodzie

Miejsce poboru : Studnia - Ujęcie Wody Podegrodzie

Data poboru 23-04-2012r. Metodyka poboru próbek: PN-ISO 5667-5:2003

Znak próbek: .....

Osoba pobierająca próbkę Małgorzata Oleksiewicz

DYREKTOR Zakład Gospodarki Komunalnej  
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel: 18 448 49 54, 18 448 49 55  
NIP 7343501969  
*(podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego)*

Zakres badań został uzgodniony i przedstawiony poniżej.

### ZAKRES BADAŃ

| Próbka 1  | Próbka 2                                |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Całkowita aktywność alfa<br><input type="checkbox"/> Całkowita aktywność beta<br><input checked="" type="checkbox"/> Zawartość trytu | <input type="checkbox"/> Zawartość cezu |

Zostałem/am zapoznany/a z metodykami badań wykonywanymi w Oddziale Laboratoryjnym Higieny Radiacyjnej.

*Oleksiewicz*  
.....  
(podpis próbkobiorcy)

Stan próbek w momencie przyjęcia do Laboratorium.....

Data i godzina dostarczenia próbek.....

Numer próbki 1: .....

Numer próbki 2: .....

.....  
(podpis osoby przyjmującej próbki)

YVULAIWYI YVYVYIYVYI  
YVSLATYIYI YVYVYIYVYI  
00 0000 0000 0000 00  
All other symbols are  
00 0000 0000 0000 00