







Data i godz. zakończenia kontroli: 20. 11. 2012r.

Łączny czas kontroli: .....

**DYREKTOR**

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

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

MŁODSZY ASYSTENT

.....mgr inż. Maksymilian Okolewicz.....  
(podpis i /lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych))

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

**POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 20. 11. 2012r.

**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 PRÓBKII WODY NR NHK-27-93/12

Zleciendodawca: PSSE Nowy Sącz.....

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: Wodociąg Publiczny Brzezna - Chochorowice.....

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

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

Punkt poboru / adres: Zakład Fryzjerski Brzezna - Chochorowice 393.....

Data / godzina poboru: 20. 11. 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)</sup>(4) zawartość chloru: .....mg/l

Uwagi dotyczące poboru: .....

DYREKTOR

Zakładu Gospodarki Komunalnej

Podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego <sup>(3)</sup>  
*mgr inż. Ewelina Skrzyż*

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

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

MŁODSZY ASYSTENT

*mgr inż. Małgorzata Oleksiewicz*

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

(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

WYDZIAŁ WYCHOWANIA I OŚWIATY  
KRAJOWA SZKOŁA WYŻSZA  
W OLSZTYNIE  
UL. ŻELAZNA 10  
01-650 OLSZTYN

Wzrost i rozwój człowieka jest procesem ciągłym, który trwa do końca życia. Wzrost fizyczny jest najbardziej widoczny w pierwszych latach życia, a następnie następuje okres dojrzewania, w którym następuje wzrost i rozwój narządów płciowych. Wzrost psychiczny jest procesem, który trwa do końca życia i polega na nabywaniu nowych umiejętności, wiedzy i doświadczeń. Wzrost społeczny jest procesem, który polega na nabywaniu nowych ról społecznych i odpowiedzialności. Wzrost duchowy jest procesem, który polega na nabywaniu nowych wartości i przekonań.

Wzrost i rozwój człowieka jest procesem, który jest ściśle powiązany z wiekiem. Wzrost fizyczny jest najbardziej widoczny w pierwszych latach życia, a następnie następuje okres dojrzewania, w którym następuje wzrost i rozwój narządów płciowych. Wzrost psychiczny jest procesem, który trwa do końca życia i polega na nabywaniu nowych umiejętności, wiedzy i doświadczeń. Wzrost społeczny jest procesem, który polega na nabywaniu nowych ról społecznych i odpowiedzialności. Wzrost duchowy jest procesem, który polega na nabywaniu nowych wartości i przekonań.

Wzrost i rozwój człowieka jest procesem, który jest ściśle powiązany z wiekiem. Wzrost fizyczny jest najbardziej widoczny w pierwszych latach życia, a następnie następuje okres dojrzewania, w którym następuje wzrost i rozwój narządów płciowych. Wzrost psychiczny jest procesem, który trwa do końca życia i polega na nabywaniu nowych umiejętności, wiedzy i doświadczeń. Wzrost społeczny jest procesem, który polega na nabywaniu nowych ról społecznych i odpowiedzialności. Wzrost duchowy jest procesem, który polega na nabywaniu nowych wartości i przekonań.

Wzrost i rozwój człowieka jest procesem, który jest ściśle powiązany z wiekiem. Wzrost fizyczny jest najbardziej widoczny w pierwszych latach życia, a następnie następuje okres dojrzewania, w którym następuje wzrost i rozwój narządów płciowych. Wzrost psychiczny jest procesem, który trwa do końca życia i polega na nabywaniu nowych umiejętności, wiedzy i doświadczeń. Wzrost społeczny jest procesem, który polega na nabywaniu nowych ról społecznych i odpowiedzialności. Wzrost duchowy jest procesem, który polega na nabywaniu nowych wartości i przekonań.

## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKII WODY NR NHK-27-94/12

Zlecceniodawca: PSSE Nowy Sącz.....  
.....  
Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: Wodociąg Publiczny Brzezna - Chochorowice.....  
.....  
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: Zbiornik Wody Czystej Chochorowice.....  
Data / godzina poboru: 20. 11. 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: .....

**DYREKTOR**

Zakładu Gospodarki Komunalnej

*mgr inż. Dariusz Skutza*  
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
X	Bakterie grupy coli	Gronkowce
X	Bakterie Escherichia coli	Staphylococcus aureus
X	Enterokoki (pałeczkowce kałowe)	Pałeczki Salmonella

#### II. Badania fizykochemiczne

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

MLODSI SYSTEM

*mgr inż. Małgorzata Oleksiewicz*  
Podpis próbkobiorcy

Podpis klienta <sup>(1)</sup>

(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





## PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr NHK-27-190/12

Podegrodzie 20. 11. 2012r  
(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Małgorzatę Oleksiewicz mł asystent Nr Upoważnienia 27/12

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

..... 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 z późn. zm.), 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 w Podegrodziu

33-386 Podegrodzie 248

(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników )

(adres zamieszkania / adres siedziby /w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników / telefon / faks )

I.3. NIP 7343501969 REGON 121849380 PESEL nie dotyczy.....

#### I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym: (imię i nazwisko, stanowisko)

Ewelina Skuza - Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej.....

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

Ewelina Skuza.....

#### 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: 20. 11. 2012r.....

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli: pobór próbek do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu kontrolnego oraz ocena punktów poborowych.

II.3. Uzasadnienie przyczyny braku zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli<sup>2</sup>/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

W dniu kontroli pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych z wodociągu publicznego Podegrodzie w ramach monitoringu kontrolnego z wytypowanych punktów poboru:

- Ujęcie wody Podegrodzie - studnia ( woda podawana do sieci)

- Gminny Ośrodek Kultury Podegrodzie (woda z sieci)

Zbadano zawartość pozostałego wolnego chloru w wodzie , która wynosiła; 0,1 mlg/dm

<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)





Data i godz. zakończenia kontroli: 20. 11. 2012r.

Łączny czas kontroli: .....

DYREKTOR  
Zakładu Gospodarki Komunalnejmgr inż. Ewelina Skuza  
(podpis i/lub pieczęć strony /przedstawiciela kontrolowanego zakładu)Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969

MŁODSZY ASYSTENT

(podpis osób obecnych podczas kontroli)

(podpis i/lub pieczęć osoby wykonującej kontrolę)

**POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 20. 11. 2012r

DYREKTOR Zakład Gospodarki Komunalnej  
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969  
mgr inż. Ewelina Skuza  
(podpis i/lub 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 PRÓBKII WODY NR NHK-27-91/12**

Zleceniodawca: PSSE Nowy Sącz.....  
.....  
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: Ujęcie wody Podegrodzie- Studnia.....  
Data / godzina poboru: 20. 11. 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: **0,1**...mg/l  
Uwagi dotyczące poboru: .....

**DYREKTOR** Zakład Gospodarki Komunalnej.....  
Zakładu Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969  
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
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>	Nikiel
X	Barwa		Glin	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	Ołów
X	Zapach		Magnez	Fosforany	Sód
X	Smak		Wapń	Zawiesiny ogólne	1,2 Dichloroetan
X	pH	X	Twardość	Substancje pow. czynne	Σ Tri i Tetrachloroetenu
X	Przewodność		Chlorki	Arsen	Σ THM
X	Jon amonowy		Fluorki	Chrom	
X	Azotany		Siarczany	Cynk	
X	Azotyny		Wodorowęglany	Kadm	
X	Żelazo		Tlen rozpuszczony	Miedź	

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

MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Małgorzata Oleksiewicz

(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

RECEIVED  
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION  
U. S. DEPARTMENT OF JUSTICE  
WASHINGTON, D. C. 20535

TO : DIRECTOR, FBI  
FROM : SAC, [illegible]  
SUBJECT: [illegible]

[illegible]

## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKII WODY NR NHK-27-92/12

Zleceniodawca: PSSE Nowy Sącz.....

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

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

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

Punkt poboru / adres: Gminny Ośrodek Kultury Podegrodzie.....

Data / godzina poboru: 20. 11. 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)</sup> (4) zawartość chloru: 0,1 mg/l

Uwagi dotyczące poboru: .....

**DYREKTOR** Zakład Gospodarki Komunalnej  
Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu  
Podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego  
mgr inż. Ewelina Skuza  
ul. 22 386 PODEGRODZIE 248  
tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
REGON 121849380 NIP 7343501969

Podpis odbiorcy wody (5)

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

MŁODSZY ASYSTENT

mgr Małgorzata Oleksiewicz

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

(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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



## PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr NHK-56-182/12

Podegrodzie 20. 11. 2012r  
(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Magdalenę Antkiewicz Asystent Nr Upoważnienia 56/12  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)  
..... 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 z późn. zm.), 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 Stadła - Gostwica  
.....  
.....

**I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Podegrodziu

33-386 Podegrodzie 248

(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników )  
.....  
.....

(adres zamieszkania / adres siedziby /w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników / telefon / faks )

**I.3. NIP** 7343501969 **REGON** 121849380 **PESEL** nie dotyczy

**I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:** (imię i nazwisko, stanowisko)

Ewelina Skuza - Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej.....

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

Ewelina Skuza.....

**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:** 20. 11. 2012r.....

**II.2. Zakres przedmiotowy kontroli:** pobór próbek do badań laboratoryjnych w ramach monitoringu kontrolnego oraz ocena punktów poboru.

**II.3. Uzasadnienie przyczyny braku zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli<sup>2</sup>/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

W dniu kontroli pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych z wodociągu publicznego Stadła – Gostwica w ramach monitoringu kontrolnego z wytypowanych punktów poboru:

- Przepompownia w Podegrodziu (woda podawana do sieci)

- Piekarnia „Aspol” Stadła (woda z sieci)

<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)



**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: 20. 11. 2012r.

Łączny czas kontroli: .....

**DYREKTOR**  
Zakładu Gospodarki Komunalnej Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Podegrodziu  
33-386 PODEGRODZIE 248  
mgr inż. Ewelina Skuza.....tel. 18 448 49 54, 18 448 49 55  
(podpis i/lub pieczęć strony/przedstawiciela kontrolowanego zakładu) REGON 141640989, NIP 7248501969

.....  
(podpis osób obecnych podczas kontroli).....  
(podpis i /lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych))**POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 20. 11. 2012r

**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 PRÓBKII WODY NR NHK-56-81/12

Zleceniodawca: PSSE Nowy Sącz.....

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: **Wodociąg Publiczny Stadła- Gostwica**.....

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: Przepompownia Podegrodzie.....

Data / godzina poboru: 20. 11. 2012r. .... Próbkobiorca: Magdalena Antkiewicz

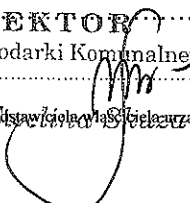
Metoda poboru próbek / nr normy: **PN-ISO 5667-5:2003; PN-EN ISO 19458:2007**

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

Uwagi dotyczące poboru: .....

**DYREKTOR**

Zakładu Gospodarki Komunalnej

mgr inż.  Podpis przedstawiciela właściciela urządzenia wodnego (3)

Podpis odbiorcy wody (3)

### UZGODNIONY ZAKRES BADAŃ

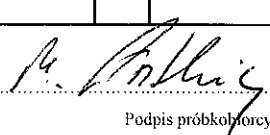
#### I. Badania mikrobiologiczne

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

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY  
540 EAST 57TH STREET  
CHICAGO, ILL. 60637  
TEL: 773-936-3000

THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY

[The remainder of the page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document.]

## PROTOKÓŁ POBORU PRÓBKII WODY NR NHK-56-82/12

Zlecceniodawca: PSSE Nowy Sącz.....

Rodzaj / nazwa urządzenia wodnego: **Wodociąg Publiczny Stadła- Gostwica**.....

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

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

Punkt poboru / adres: Piekarnia "Aspol" Stadła .....

Data / godzina poboru: 20. 11. 2012r. .... Próbkobiorca: Magdalena Antkiewicz

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

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

Uwagi dotyczące poboru: .....

DYREKTOR

Zakładu Gospodarki Komunalnej

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

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

*M. Antkiewicz*  
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

WOLNITZ & SONS  
INCORPORATED  
NEW YORK, N. Y.  
10001