



AB 680

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE  
ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOZA  
ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE „A”**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4247/2014 z dnia 2014-08-19

- Nazwa i adres zleceniodawcy: **ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
W GRUCIE GRUTA 244  
86-330 MELNO**
- Miejsce/Punkt pobrania: **Neuman Urszula, Melno, ZZD 30/6, kran w kuchni**
- Badany obiekt: **Próbka Woda**
- Data pobrania, godzina / dostarczenia: **2014-08-11 godz. / 2014-08-11**
- Data przyjęcia do badania-data wykonania badania: **2014-08-11 / 2014-08-18**
- Zlecenie nr: **1753/8/2014**
- Kod próbki: **4247/WB/08/2014**
- Próbobiorca: **Pracownik Laboratorium, Tomasz Rochon**
- Stan dostarczonej próbki: **Prawidłowy, Temperatura podczas transportu 6,0 °C  
( kryterium 5 ± 3 °C)**
- Numer protokołu pobrania: **41/8/2014**

Lp.	Badany parametr/wskaźnik	Metody badawcze	Jedn. miary	Wynik badania	Niepewność <sup>1/</sup>	DZW <sup>2/</sup>	Badanie <sup>3/</sup>
1	Smak <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego smaku	-	-	A
2	Zapach <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego zapachu	-	-	A
3	Barwa <sup>4</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.7	mg/l Pt	15	± 5	-	A
4	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p.6	NTU	0,19	± 0,06	1	A
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1	± 0,2	6,5-9,5	A
6	Jon Amonowy	PN-C-04576-04:1994	mg/l	0,16	± 0,052	0,5	A
7	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,016	-	0,50	A
8	Azotany	PN-C-04576-08:1982	mg/l	10	± 1	50	A
9	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	30	± 4	200	A
10	Mangan	PN-92 C-04590/02	µg/l	<50	-	50	A
11	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	µS/cm	872	± 23	2500	A
12	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5: 2003	-	-	-	-	A
13	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	0,02	-	0,3	N

Autoryzuje Koordynator PLF/CH: E.Godzińska

### Objaśnienia:

<sup>1/</sup> Dla badań fizyko-chemicznych oszacowano niepewność wyniku badania / pomiaru (dla k=2 przy 95% prawdopodobieństwie) wg Instrukcji Ogólnej PL-IO-16, obejmujące etap analityczny wraz z pobraniem próbki, gdy próbka została pobrana przez Pracownika Laboratorium (Próbobiorcę) lub tylko etap analityczny, gdy próbka została dostarczona przez Zleceniodawcę lub Pracownika MWiO.

<sup>2/</sup> DZW - Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)

<sup>3/</sup> Badanie/pobór próbki : A - akredytowane/y; N - nieakredytowane/y.

<sup>4/</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian



AB 680

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o. w Grudziądzu  
**Laboratorium Centralne**  
86-300 Grudziądz, ul. Curie - Skłodowskiej 10,  
tel.(56) 4504913 fax. (56) 4504914 e-mail:laboratorium@mwio.pl

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOZA ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE „A”**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4247/2014 z dnia 2014-08-19**

Lp	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostka <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	NDW <sup>3</sup>	Badanie <sup>4</sup>
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
2	Obecność i liczba Escherichia coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN-ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
3	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100ml	-	0	A
4	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007		-	-	-	A

Autoryzuje Koordynator PLM: Dorota Kicerman 

Objaśnienia:

<sup>1/</sup> jtk/ml – liczba jednostek tworzących kolonie w określonej objętości próbki odniesienia.

<sup>2/</sup> **Badania bakteriologiczne** – wyznaczona jako przedział ufności, zgodnie z aktualną Instrukcją Ogólną PL-IO-15 przy prawdopodobieństwie 95% i k=2. Jeśli próbka została pobrana przez Laboratorium oszacowana niepewność rozszerzona obejmuje również pobranie próbki.

<sup>3/</sup> **NDW** – Najwyższa Dopuszczalna Wartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami)

<sup>4/</sup> Badanie lub pobór próbki: **A** – akredytowane/y/; **N** – nie akredytowane/y/  
„BNZ” - bez nieprawidłowych zmian

**Laboratorium może wykonywać badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. ( Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747) posiada zatwierdzenie DECYZJA NR 123/N.HK/14 na badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia.**

**Badania mikrobiologiczne wody są wykonywane metodami referencyjnymi zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)**

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty wykonania badania lub nadania sprawozdania z badań pocztą
4. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek
5. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium dokonuje opisu miejsca/punktu pobrania na podstawie informacji uzyskanych od klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.

Ogólna liczba stron Sprawozdania z badań: 2.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1 egz
2. a/a.

Kierownik Laboratorium

mgr inż. Przemysław Saucha  
Kierownik Laboratorium 

KONIEC



AB 680

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o. w Grudziądzu

**Laboratorium Centralne**

86-300 Grudziądz, ul. Curie - Skłodowskiej 10, tel.(56) 4504913 fax. (56) 4504914 e-mail:laboratorium@mgw-grudziadz.pl

**LABORATORIUM CENTRALNE**

86-300 GRUDZIĄDZ, ul. Curie-Skłodowskiej 10

tel. 56 4504913 fax 56 4504914

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOZA ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE „A”**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4248/2014 z dnia 2014-08-19

- Nazwa i adres zleceniodawcy: **ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W GRUCIE GRUTA 244 86-330 MELNO**
- Miejsce/Punkt pobrania: **Pomieszczenie WC przy biurze ZDIZ Melno 4**
- Badany obiekt: **Próbka Woda**
- Data pobrania, godzina / dostarczenia: **2014-08-11 godz. / 2014-08-11**
- Data przyjęcia do badania-data wykonania badania: **2014-08-11 / 2014-08-18**
- Zlecenie nr: **1753/8/2014**
- Kod próbki: **4248/WB/08/2014**
- Próbobiorca: **Pracownik Laboratorium, Tomasz Rochon**
- Stan dostarczonej próbki: **Prawidłowy, Temperatura podczas transportu 6,0 °C ( kryterium 5 ± 3 °C)**
- Numer protokołu pobrania: **41/8/2014**

Lp.	Badany parametr/wskaźnik	Metody badawcze	Jedn. miary	Wynik badania	Niepewność <sup>1/</sup>	DZW <sup>2/</sup>	Badanie <sup>3/</sup>
1	Smak <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego smaku	-	-	A
2	Zapach <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego zapachu	-	-	A
3	Barwa <sup>4</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.7	mg/l Pt	15	± 5	-	A
4	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p.6	NTU	0,55	± 0,16	1	A
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1	± 0,2	6,5-9,5	A
6	Jon Amonowy	PN-C-04576-04:1994	mg/l	0,15	± 0,05	0,5	A
7	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,016	-	0,50	A
8	Azotany	PN-C-04576-08:1982	mg/l	11	± 2	50	A
9	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	10	± 1	200	A
10	Mangan	PN-92 C-04590/02	µg/l	<50	-	50	A
11	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	µS/cm	881	± 23	2500	A
12	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5: 2003	-	-	-	-	A
13	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	0,02	-	0,3	N

Autoryzuje Koordynator PLF/CH: E.Godzińska

**Objaśnienia:**

<sup>1/</sup> Dla badań fizyko-chemicznych oszacowano niepewność wyniku badania / pomiaru (dla k=2 przy 95%prawdopodobieństwie) wg Instrukcji Ogólnej PL-IO-16, obejmujące etap analityczny wraz z pobraniem próbki, gdy próbka została pobrana przez Pracownika Laboratorium (Próbobiorcę) lub tylko etap analityczny, gdy próbka została dostarczona przez Zleceniodawcę lub Pracownika MWiO.

<sup>2/</sup> **DZW**- Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)

<sup>3/</sup>Badanie/pobór próbki : A- akredytowane/y; N – nieakredytowane/y.

<sup>4/</sup>Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian




AB 680

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o. w Grudziądzu  
**Laboratorium Centralne**  
86-300 Grudziądz, ul. Curie - Skłodowskiej 10,  
tel.(56) 4504913 fax. (56) 4504914 e-mail:laboratorium@mwio.pl

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOZA ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE „A”**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4248/2014 z dnia 2014-08-19

Lp	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostka <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	NDW <sup>3</sup>	Badanie <sup>4</sup>
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
2	Obecność i liczba Escherichia coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN-ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
3	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100ml	-	0	A
4	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007		-	-	-	A

Autoryzuje Koordynator PLM: Dorota Kicerman 

### Objaśnienia:

<sup>1/</sup> jtk/ml – liczba jednostek tworzących kolonie w określonej objętości próbki odniesienia.

<sup>2/</sup> **Badania bakteriologiczne** – wyznaczona jako przedział ufności, zgodnie z aktualną Instrukcją Ogólną PL-IO-15 przy prawdopodobieństwie 95% i k=2. Jeśli próbka została pobrana przez Laboratorium oszacowana niepewność rozszerzona obejmuje również pobranie próbki.

<sup>3/</sup> **NDW** – Najwyższa Dopuszczalna Wartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami)

<sup>4/</sup> Badanie lub pobór próbki: **A** – akredytowane/y; **N** – nie akredytowane/y

„**BNZ**” - bez nieprawidłowych zmian

*Laboratorium może wykonywać badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. ( Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747) posiada zatwierdzenie DECYZJA NR 123/N.HK/14 na badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia.*

*Badania mikrobiologiczne wody są wykonywane metodami referencyjnymi zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)*

### Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty wykonania badania lub nadania sprawozdania z badań pocztą
4. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek
5. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium dokonuje opisu miejsca/punktu pobrania na podstawie informacji uzyskanych od klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.

Ogólna liczba stron Sprawozdania z badań: 2.

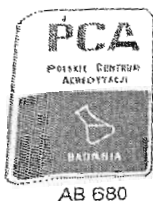
### Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1 egz
2. a/a.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Laboratorium:  
mgr inż.  Stanisław Saucha

KONIEC



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o. w Grudziądzu  
**Laboratorium Centralne**  
86-300 Grudziądz, ul. Curie-Skłodowskiej 10,  
tel.(56) 4504913 fax. (56) 4504914 e-mail:laboratorium@mwio.pl

**LABORATORIUM CENTRALNE**  
86-300 GRUDZIĄDZ, ul. Curie-Skłodowskiej 10,  
tel. 56 4504913, fax 56 4504914  
MIEJSKIE WODOCIĄGI I OCZYSZCZALNIA ŚCIECZNYCH  
ul. Mickiewicza 22/1

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE  
ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOŻY  
ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE „A”**

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4246/2014 z dnia 2014-08-19

1. Nazwa i adres zleceniodawcy: **ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
W GRUCIE GRUTA 244  
86-330 MELNO**
2. Miejsce/Punkt pobrania: **Ośrodek Zdrowia Melno 5, kran w łazience**
3. Badany obiekt: **Próbka Woda**
4. Data pobrania, godzina / dostarczenia: **2014-08-11 godz. / 2014-08-11**
5. Data przyjęcia do badania-data wykonania badania: **2014-08-11 / 2014-08-18**
6. Zlecenie nr: **1753/8/2014**
7. Kod próbki: **4246/WB/08/2014**
8. Próbobiorca: **Pracownik Laboratorium, Tomasz Rochon**
9. Stan dostarczonej próbki: **Prawidłowy, Temperatura podczas transportu 6,0 °C  
( kryterium 5 ± 3 °C)**
10. Numer protokołu pobrania: **41/8/2014**

LP-	Badany parametr/wskaźnik	Metody badawcze	Jedn. miary	Wynik badania	Niepewność <sup>1/</sup>	DZW <sup>2/</sup>	Be ni
1	Smak <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego smaku	-	-	A
2	Zapach <sup>4</sup>	PN-EN 1622:2006, Zał. A	-	brak obecności obcego zapachu	-	-	A
3	Barwa <sup>4</sup>	PN-EN ISO 7887:2012 p.7	mg/l Pt	15	± 5	-	A
4	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003 p.6	NTU	0,20	± 0,06	1	A
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,1	± 0,2	6,5-9,5	A
6	Jon Amonowy	PN-C-04576-04:1994	mg/l	<0,12	-	0,5	A
7	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	<0,016	-	0,50	A
8	Azotany	PN-C-04576-08:1982	mg/l	10	± 1	50	A
9	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	20	± 2	200	A
10	Mangan	PN-92 C-04590/02	µg/l	<50	-	50	A
11	Przewodność el. wł.	PN-EN 27888:1999	µS/cm	841	± 22	2500	A
12	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5: 2003	-	-	-	-	A
13	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	0,02	-	0,3	N

Autoryzuje Koordynator PLF/CH: E.Godzińska

### Objaśnienia:

<sup>1/</sup> Dla badań fizyko-chemicznych oszacowano niepewność wyniku badania / pomiaru (dla k=2 przy 95%prawdopodobieństwie) wg Instrukcji Ogólnej PL-IO-16, obejmujące etap analityczny wraz z pobraniem próbki, gdy próbka została dostarczona przez Zleceniodawcę lub Pracownika MWiO.

<sup>2/</sup> DZW- Dopuszczalne Zakresy Wartości wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)

<sup>3/</sup> Badanie/pobór próbki : A- akredytowane/y; N -- nieakredytowane/y.

<sup>4/</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian




AB 680

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp.z o.o. w Grudziądzu  
**Laboratorium Centralne**  
86-300 Grudziądz, ul. Curie - Skłodowskiej 10.  
tel.(56) 4504913 fax. (56) 4504914 e-mail:laboratorium@mwio.pl

**NINIEJSZE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ ZAWIERA WYNIKI BADAŃ OBJĘTE ZAKRESEM AKREDYTACJI ORAZ BADAŃ NIEAKREDYTOWANYCH. WYNIKI SPOZA ZAKRESU AKREDYTACJI OZNACZONO „N”, WYNIKI AKREDYTOWANE ”A”**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 4246/2014 z dnia 2014-08-19**

Lp	Badany parametr/wskaźnik	Metoda badawcza	Wynik badania	Jednostka <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	NDW <sup>3</sup>	Badanie <sup>4</sup>
1	Obecność i liczba bakterii grupy coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
2	Obecność i liczba Escherichia coli (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN-ISO 9308-1:2004+Ap1:2005+AC:2009	0	jtk/100ml	-	0	A
3	Obecność i liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) (Metoda filtracji membranowej)	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	jtk/100ml	-	0	A
4	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007		-	-	-	A

Autoryzuje Koordynator PLM: Dorota Kicerman 

Objaśnienia:

<sup>1/</sup> jtk/ml – liczba jednostek tworzących kolonie w określonej objętości próbki odniesienia.

<sup>2/</sup> **Badania bakteriologicznego** – wyznaczona jako przedział ufności, zgodnie z aktualną Instrukcją Ogólną PL-IO-15 przy prawdopodobieństwie 95% i k=2. Jeśli próbka została pobrana przez Laboratorium oszacowana niepewność rozszerzona obejmuje również pobranie próbki.

<sup>3/</sup> **NDW** – Najwyższa Dopuszczalna Wartość wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007. Nr 61, poz. 417 z późniejszymi zmianami)

<sup>4/</sup> Badanie lub pobór próbki: A – akredytowane/y/; N – nie akredytowane/y/  
„BNZ” - bez nieprawidłowych zmian

**Laboratorium może wykonywać badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. ( Dz. U. Nr 72/2001 poz. 747) posiada zatwierdzenie DECYZJA NR 123/N.HK/14 na badanie próbek wody przeznaczonej do spożycia.**

**Badania mikrobiologiczne wody są wykonywane metodami referencyjnymi zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2007, Nr 61, poz.417 z późniejszymi zmianami)**

Oświadczenie:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty wykonania badania lub nadania sprawozdania z badań pocztą
4. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek
5. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę Laboratorium dokonuje opisu miejsca/punktu pobrania na podstawie informacji uzyskanych od klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.

Ogólna liczba stron Sprawozdania z badań: 2.

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca 1 egz
2. a/a.

Kierownik Laboratorium

Kierownik Laboratorium

KONIEC