

PROTOKÓŁ POBRANIA PRÓBEK WODY Nr... PSK.443.5.20.2016

(dotyczy wody przeznaczonej do spożycia, wody ciepłej i wody z kąpielisk)
stanowiący dowód urzędowego pobrania próbek.

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane na podstawie art. 25 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu/urządzenia wodnego* wodociąg RZESZÓW [1863PWOD0001].....

Adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Naruszewicza 18

2. Rodzaj badanej wody : wps / wug / wsu / wkp / wbs / inn *

wodociąg oparty o ujęcie powierzchniowe / podziemne *

3. Data poboru próbek 18.11.2016 r.....

4. Warunki otoczenia (cechy organoleptyczne wody w przypadku pobierania wód w kąpieliskach: barwa, zapach, plamy oleju, trwała piana, zapach fenolu, przezroczystość, osady smoliste, przedmioty pływające, zakwity sinic)

5. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa)

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Miejsce poboru próbki / ID_PPPW	Godzina pobrania próbki	Przyczyna pobrania próbki (mok, mop, awa, int, ibn, <u>libi</u>)	Sposób utrwalenia próbki	Uwagi (zawartość Cl ₂ , inne)
1.		Dom Spokojnej Starości w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1 – łazienka ogólnodostępna męska nr 3 – parter [1863PPPW0018]		Legionella sp.	—	47,7°C

* - właściwe zakreślić

6. Osoba obecna /osoba upoważniona wnosi nie wnosi zastrzeżeń do protokołu oraz do sposobu pobrania próbek

Próbkę (ki) pobrano w obecności:

WIESŁAW WOKOSZYN
(imię i nazwisko)

DYREKTOR
DOM POMOCY SPOLECZNEJ
ul. Mir 11 Sucharskiego 1
35-040 Rzeszów
tel/fax 86-36-287, 86-35-433

(podpis i pieczęć)

7. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek: : termotorba OHK/97/K/C, termometr OHK/95/S/A1, termometr elektroniczny OHK/104/S/A1, opalacz gazowy OHK/91/C.

8. Czas trwania kontroli 0,5 godz

9. Próbki wody pobrano zgodnie z instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01.

10. Protokół sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, z których egzemplarz oryginalny pozostawiono właścicielowi urządzenia wodociągowego.

11. W czasie kontroli dokonano / nie dokonano* wpisu do książki kontroli

12. Poprawki i uzupełnienia do protokołu

Brak poprawek

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

H. Sulej, nr uprawnień 10306 H. Sulej
(imię i nazwisko, nr uprawnień do kontroli i podpis próbkobiorcy)

PRZEKAZANIE PRÓBK(I) DO LABORATORIUM

(wypełnione na kopiach protokołu)

I. Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć

Próbki pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
przekazane do laboratorium

Data i godzina przekazania próbki(ek)

Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:

imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i)
do laboratorium

imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

II. Próbki pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem*

Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*

przekazane celem wykonania badań zgodnie z załącznikiem, który stanowi integralną część protokołu
pobrania próbek.

Pkt I wypełnić przy przekazaniu próbek do jednego laboratorium; pkt II wypełnić przy transporcie próbek do kilku laboratoriów.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /
nie zatwierdzono* na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora sanitarnego:

(data, czytelny podpis Kierownika Technicznego)

* - właściwe zakreślić

użyte skróty: wps – woda przeznaczona do spożycia; wug – woda z ujęcia głębinowego; wsu – woda w trakcie uzdatniania; wkp – woda z kąpieliska; inn – inny nie wymieniony powyżej; mok – monitoring kontrolny; mop – monitoring przeglądowy; awa – awaria, klęska żywiołowa; int – interwencja; ibn – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla wps; ibi – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla innych niż wps.

** (wypełnić w przypadku nie przyjęcia próbki do badań laboratoryjnych)

LABORATORIUM HIGIENY KOMUNALNEJ



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI Nr AB 343

1.
Pobieranie próbek wody
przeznaczonej do spożycia

2.
Badania wody
przeznaczonej do spożycia
oraz wody do celów
użytkowych w zakresie
fizykochemicznym
i mikrobiologicznym

na stronie
www.pca.gov.pl
znajduje się aktualny wykaz
badań akredytowanych

Certyfikat akredytacji
PCA Nr AB 343

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OLR.LHK.9052.1.668.2016

Nazwa i adres Klienta: Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie, 35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a

Miejsce pobrania próbki: wodociąg Rzeszów
Dom Pomocy Społecznej
Rzeszów, ul. Mjr H. Sucharskiego 1
łazienka ogólnodostępna męska nr 3, parter

Kod próbki: HK/N-984/16

Cel badania: ochrona zdrowia osób o obniżonej odporności

Badany obiekt: ciepła woda użytkowa

Badane cechy: liczba bakterii z rodzaju Legionella sp.

Liczba próbek: 1

Data pobrania: 2016-11-18

Data dostarczenia: 2016-11-18

Badanie rozpoczęto: 2016-11-18

Badanie zakończono: 2016-11-28

Próbka została pobrana i dostarczona przez: pracownika PPIS w Rzeszowie
Protokół Nr PSK.443.5.20.2016

Dokument dotyczący pobrania próbek: Zgodnie z oświadczeniem klienta Instrukcja kontrolna
IK/PP/SK/01/01 Wydanie XI z dnia 2016-06-27

Stan próbki w chwili przyjęcia: próbka przydatna do badania

Data sporządzenia sprawozdania: 2016-11-28

Klient ma prawo do złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

Podane wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 3 egzemplarzach, z czego dwa egzemplarze otrzymuje Klient, a trzeci egzemplarz pozostaje w Laboratorium.

WYNIKI BADAŃ

HK/N-984/16

Wskaźnik	Kod wskaźnika	Jednostka	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika **)	Metoda badawcza
Liczba bakterii z rodzaju Legionella sp. w 100 ml wody	023a	jtk. ¹⁾	1136 [871 ; 1479]	<100	PN-EN ISO 11731-2:2008

Asystent Mięsa i Wędlin w/w
Autoryzował w zakresie mikrobiologicznym

¹⁾ jtk. - jednostki tworzące kolonie

^{**)} wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

Niepewność rozszerzona jest obliczana z wykorzystaniem współczynnika k=2, co odpowiada poziomowi ufności 95%.

Niepewność nie obejmuje niepewności wynikającej z etapu pobierania próbki.

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

KIEROWNIK LABORATORIUM
HIGIENY KOMUNALNEJ

Anna Sierakowska
mgr inż. Anna Sierakowska

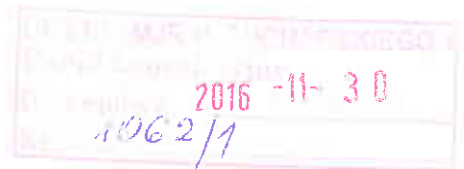
Zatwierdził



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Rzeszowie**

35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a
tel.17-854-19-10;36;69 wew. 115, faks wew.110
poczta elektroniczna: psse.rzeszow@pis.gov.pl

Rzeszów, 28 listopad 2016 r.



znak sprawy PSK.443.5.20.2016

DECYZJA

Na podstawie:

- 1) art. 27 ust. 1, art. 36 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 ze zm.),
- 2) art. 10 §2, 104 § 1, art. 107 i 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.),
- 3) § 3 ust. 1 pkt 1, lp. 1 w części E załącznika nr 1 oraz załącznik nr 8 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989),
- 4) rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2010 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2010 r., Nr 36, poz. 203)

po zapoznaniu się z wynikiem badania próbki ciepłej wody użytkowej pobranej w dniu 18.11.2016 r. z instalacji wewnętrznej Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1 w punkcie: łazienka ogólnodostępna nr 3, parter,

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

stwierdza:

- wysokie skażenie instalacji ciepłej wody użytkowej bakteriami z rodzaju *Legionella sp.* w Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1

nakazuje:

Domowi Pomocy Społecznej w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1

1. **Podjąć natychmiastowe działania naprawcze włącznie z czyszczeniem i dezynfekcją systemu (woda nie nadaje się do pryszniców) zmierzające do redukcji liczby bakterii *Legionella sp.*; , zgodnie z załącznikiem nr 8 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) - na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) z uwagi na zagrożenie zdrowia ludzkiego, nadaje rozstrzygnięciu rygor natychmiastowej wykonalności, co oznacza, że wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonalności tego obowiązku.**
2. **Po 1 tygodniu od czyszczenia i dezynfekcji przeprowadzić badania laboratoryjne ciepłej wody w Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie ul. Sucharskiego 1 (w punkcie: łazienka ogólnodostępna nr 3, parter), w celu udokumentowania wykonania obowiązku nałożonego w punkcie 1 i 2 i przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rzeszowie wyniki tych badań w terminie do 16 grudnia 2016 r.**

3. Uiszczyć opłatę za czynności kontrolne i badania w łącznej kwocie **173,86 zł** (słownie: **sto siedemdziesiąt trzy zł, 86/100**), na którą składa się:
 1. opłata za czynności kontrolne w kwocie **14,50 zł** (słownie: **czternaście złotych i 50/100**), stanowiącą iloczyn czasu czynności kontrolnych -0,5 godziny, przez koszt roboczogodziny w wysokości 29 zł,
 2. koszt analizy laboratoryjnej w kwocie **159,36 zł**.

w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Należność należy wpłacić na rachunek bankowy PSSE Rzeszów w NBP O/O Rzeszów, nr 87101015280013262231000000, lub w kasie PSSE Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a. Przy wpłacie należy podać znak sprawy.

UZASADNIENIE

W dniu 18.11.2016 r. w ramach w prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody ciepłej (*Legionella* sp.), pobrano do badania laboratoryjnego próbkę ciepłej wody użytkowej z instalacji wewnętrznej w Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1 w punkcie poboru: łazienka ogólnodostępna nr 3, parter (próbka: HK/N-984/16).

Wynik badania wody - raport Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie nr OLR.LHK.9052.1.668.2016 z dnia 28.11.2016 r. (otrzymany dnia 28.11.2016 r. drogą elektroniczną) wykazywał w badanej próbce przekroczenie dopuszczalnej wartości bakterii *Legionella* sp. w ilości **1136 [871;1479] jtk**. W 100 ml wody, co wskazuje na wysoki poziom skażenia instalacji ciepłej wody użytkowej.

Niezwłocznie po otrzymaniu wyniku z laboratorium – zobowiązanemu przekazano informację telefoniczną w celu podjęcia działań mających na celu wyeliminowanie zagrożenia.

Na podstawie wyników badania próbek wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie stwierdza, że woda w ww. punkcie poboru nie spełnia wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r., w sprawie wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989), zgodnie z którym woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

Wobec istniejącego zanieczyszczenia mikrobiologicznego instalacji ciepłej wody użytkowej w Domu Pomocy Społecznej w Rzeszowie przy ul. Sucharskiego 1 – należy przeprowadzić działania polegające na czyszczeniu i dezynfekcji instalacji wewnętrznej. Ciepła woda użytkowa w kontrolowanym obiekcie nie nadaje się do pryszniców, ani żadnych innych urządzeń wytwarzających aerozole.

Podjęte działania naprawcze powinny gwarantować szybkie wyeliminowanie z instalacji wody ciepłej bakterii *Legionella* sp. Procedura postępowania określona jest w załączniku nr 8 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015, poz. 1989) – i tak dla wysokiej oceny skażenia należy przystąpić do działań interwencyjnych, włącznie z czyszczeniem i dezynfekcją systemu.

Zgodnie z treścią art. 108 §1 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), „decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego (...)”, czemu organ dał wyraz w punkcie 1 niniejszej decyzji.

W przedmiotowej sprawie odstąpiono od stosowania art. 10 § 1 KPA, który nakazuje umożliwić stronie zapoznanie się z aktami i wypowiedzenie się przed wydaniem decyzji, na które to odstępstwo pozwala przepis art. 10 § 2 KPA, z uwagi na obecność zanieczyszczeń mikrobiologicznych w instalacji wody ciepłej użytkowej.

W myśl art. 27 ust. 1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej „w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, Państwowy Inspektor Sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień.

Zgodnie z art. 36 ust. 1 i 2 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 ze zm.) za badania i inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem bieżącego nadzoru sanitarnego pobiera się opłaty w wysokości kosztów ich wykonania, w przypadku stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych. Opłatę ponosi osoba lub jednostka organizacyjna zobowiązana do przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Sposób ustalania wysokości opłat określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05.03.2010 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 36, poz. 203). Opłatę ponosi osoba lub jednostka organizacyjna zobowiązana do przestrzegania wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Wysokość opłaty za czynności kontrolne wyliczono uwzględniając stawkę 29 zł za roboczogodzinę czynności kontrolnych, wynikającą z obowiązującego w dacie kontroli zarządzenia wewnętrznego nr 5/2016 Dyrektora Państwowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rzeszowie w sprawie stawki opłaty za czynności kontrolne wykonywane przez pracowników tut. Stacji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem tutejszego Inspektora, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Sprawdzono pod względem formalnym, merytorycznym i prawnym:
mgr inż. Marek Urbanik

Otrzymują:

1. Dom Pomocy Społecznej, ul. Sucharskiego 1, 35-225 Rzeszów;
2. Księgowość,
3. a. a. (M.U.).

Do wiadomości

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

(dotyczy wody przeznaczonej do spożycia, wody ciepłej i wody z kapielisk)

Próbki wody do badań laboratoryjnych zostały pobrane na podstawie art. 25 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412) oraz procedury pobierania próbek PK/PP/01.

1. Nazwa obiektu/urządzenia wodnego* wodociąg RZESZÓW [1863PWOD0001].....

Adres: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Rzeszowie, ul. Naruszewicza 18

2. Rodzaj badanej wody : wps / wug / wsu / wkp / wbs / inn*wodociąg oparty o ujęcie powierzchniowe / podziemne *

3. Data poboru próbek09.12.2016 r.....

4. Warunki otoczenia (cechy organoleptyczne wody w przypadku pobierania wód w kapieliskach: barwa, zapach, plamy oleju, trwała piana, zapach fenolu, przezroczystość, osady smoliste, przedmioty pływające, zakwity sinic)

nie dotyczy5. Temperatura przechowywania próbek w czasie transportu (początkowa) ...0°C.....

Nr próbki	Kod próbki (wypełnia laboratorium)	Miejsce poboru próbki / ID_PPPW	Godzina pobrania próbki	Przyczyna pobrania próbki (mok, mop, awa, int, ibn, <u>ibij</u>)	Sposób utrwalenia próbki	Uwagi (zawartość Cl ₂ , inne)
s-1.		Dom Pomocy Społecznej w Rzeszowie, ul. Sucharskiego 1 – łazienka ogólnodostępna męska nr 3 – parter [1863PPPW0018]	<u>9¹⁵</u>	Legionella sp.	—	<u>temp. wody 65,40c</u>

* - właściwe zakreślić

6. Osoba obecna /osoba upoważniona wnosi / nie wnosi* zastrzeżeń do protokołu oraz do sposobu pobrania próbek

Próbkę (ki) pobrano w obecności:

Sedy
(imię i nazwisko)DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
ul. Mjr H. Sucharskiego 1
35-225 Rzeszów
tel/fax 86-36-287, 86-35-433Sedy
(podpis i pieczęć)

7. Wyposażenie użyte podczas poboru próbek: : termotorba OHK/99/K/C, termometr OHK/102/S/A1, termometr elektroniczny OHK/104/S/A1, opalacz gazowy OHK/91/C.

8. Czas trwania kontroli30 minut.....

9. Próbki wody pobrano zgodnie z instrukcją kontrolną IK/PP/SK/01/01.

10. Protokół sporządzono w 3..... jednobrzmiących egzemplarzach, z których egzemplarz oryginalny pozostawiono właścicielowi urządzenia wodociągowego.11. W czasie kontroli dokonano / nie dokonano* wpisu do książki kontroli12. Poprawki i uzupełnienia do protokołubrak.....

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

Magdalena Knap - nr up. 11/2016
 J. Anna Mirob 13/2016
 (imię i nazwisko, nr upoważnienia do kontroli i podpis próbkobiorcy)

PRZEKAZANIE PRÓBK(I)EK DO LABORATORIUM

(wypełnione na kopiach protokołu)

I. Temperatura w termotorbie po dostarczeniu próbek do punktu przyjęć.....
 Próbkę pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem
 Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
 przekazane do laboratorium

Data i godzina przekazania próbki(ek)

Określenie przyczyny nie przyjęcia pobranej próbki do badań laboratoryjnych**:

imię i nazwisko osoby przekazującej próbkę(i)
 do laboratorium

imię i nazwisko osoby przyjmującej próbkę(i)

II. Próbkę pobrano zgodnie z harmonogramem / poza harmonogramem*
 Po dokonaniu oceny przydatności do badań laboratoryjnych próbka(i) zostały / nie zostały*
 przekazane celem wykonania badań zgodnie z załącznikiem, który stanowi integralną część protokołu
 pobrania próbek.

Pkt I wypełnić przy przekazaniu próbek do jednego laboratorium; pkt II wypełnić przy transporcie próbek do kilku laboratoriów.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /
 nie zatwierdzono* na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora sanitarnego:

(data, czytelny podpis Kierownika Technicznego)

* - właściwie zakreślić

użyte skróty: wps – woda przeznaczona do spożycia; wug – woda z ujęcia głębinowego; wsu – woda w trakcie uzdatniania; wkp – woda z kąpieliska; inn – inny nie wymieniony powyżej; mok – monitoring kontrolny; mop – monitoring przeglądowy; awa – awaria, klęska żywiołowa; int – interwencja; ibn – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla wps; ibi – inna przyczyna badania wody z nadzoru dla innych niż wps.

** (wypełnić w przypadku nie przyjęcia próbki do badań laboratoryjnych)



AB 343



ZAKRES AKREDYTACJI
Nr AB 343

1.

Pobieranie próbek wody
przeznaczonej do spożycia

2.

Badania wody
przeznaczonej do spożycia
oraz wody do celów
użytkowych w zakresie
fizykochemicznym
i mikrobiologicznym

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR OLR.LHK.9052.2.1434.2016

Nazwa i adres Klienta: Dom Pomocy Społecznej
ul. Mjr H. Sucharskiego 1
35-225 Rzeszów

Dotyczy zlecenia z dnia: 2016-12-09

Miejsce pobrania próbki: wodociąg Rzeszów
Dom Pomocy Społecznej
Rzeszów, ul. Mjr H. Sucharskiego 1
łazienka ogólnodostępna męska nr 3 - parter

Kod próbki: HK/S-1734/16

Cel badania: ochrona zdrowia pacjentów o obniżonej odporności

Badany obiekt: ciepła woda użytkowa

Badane cechy: liczba bakterii z rodzaju Legionella sp.

Liczba próbek: 1

Data pobrania: 2016-12-09

Data dostarczenia: 2016-12-09

Badanie rozpoczęto: 2016-12-09

Badanie zakończono: 2016-12-19

Próbka została pobrana i dostarczona przez: pracownika PPIS w Rzeszowie
Protokół Nr PSF.3121.11.550.2016

Dokument dotyczący pobierania próbek: Zgodnie z oświadczeniem klienta Instrukcja kontrolna
IK/PP/SK/01/01 Wydanie XI z dnia 2016-06-27

Stan próbki w chwili przyjęcia: próbka przydatna do badania

Data sporządzenia sprawozdania: 2016-12-19

Klient ma prawo do złożenia reklamacji na piśmie w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego sprawozdania.

Podane wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
Niniejsze sprawozdanie zostało sporządzone w 2 egzemplarzach, z czego jeden egzemplarz otrzymuje Klient, a drugi egzemplarz pozostaje w Laboratorium.

na stronie
www.pca.gov.pl
znajduje się aktualny wykaz
badań akredytowanych

Certyfikat akredytacji
PCA Nr AB 343

WYNIKI BADAŃ

HK/S-1734/16

Wskaźnik	Kod wskaźnika	Jednostka	Wynik badania	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika **)	Metoda badawcza
Liczba bakterii z rodzaju Legionella sp. w 100 ml wody	023a	jtk. ¹⁾	0	<100	PN-EN ISO 11731-2:2008

St. asystent
 Autoryzował w zakresie mikrobiologicznym

¹⁾ jtk. - jednostki tworzące kolonie

^{**)} wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989)

W czasie przebiegu analizy nie zaobserwowano żadnych szczególnych zdarzeń oraz innych istotnych faktów dotyczących sposobu postępowania.

KIEROWNIK LABORATORIUM
 HIGIENY KOMUNALNEJ

Anna Sierakowska
 mgr inż. Anna Sierakowska

Zatwierdził