

P. A. CIESZAŁA
27

Grodzisk Mazowiecki, dnia 11.10.2017r.

**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres kwiecień – wrzesień 2017r.**



Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 1412 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 328), §19 ust. 1 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) oraz:

1. po analizie danych zawartych w raportach z badań wody prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - nr HKL.9051.1.04968.2017 z dnia 21.07.2017r.
 - nr HKL.9051.1.06861.2017 z dnia 03.10.2017r.

2. po analizie danych zawartych w raportach z badań wody prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - nr HKL.9051.1.03370.2017 z dnia 26.05.2017r.
 - nr HKL.9051.1.06208.2017 z dnia 02.10.2017r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Bieganów.**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, iż jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Bieganów w badanym zakresie odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 328).

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
Halina Sankowska
mgr Halina Sankowska

Załącznik:

1. Sprawozdanie nr HKL.9051.1.03370.2017 z dnia 26.05.2017r.
2. Sprawozdanie nr HKL.9051.1.04968.2017 z dnia 21.07.2017r.
3. Sprawozdanie nr HKL.9051.1.06208.2017 z dnia 02.10.2017r.
4. Sprawozdanie nr HKL.9051.1.06861.2017 z dnia 03.10.2017r.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Jaktorów
ul. Warszawska 33
96-313 Jaktorów
2. a/a HKN

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:
06851/2017/P

Data sporządzenia sprawozdania
2017.10.03



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.06851.2017

Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2017.09.25 / 2017.09.25
Miejsce pobrania próbki	- Zespół Szkół, ul. Staszica 5, Międzyborów
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w pom. socjalnym
Zleceniodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE w Grodzisku Mazowieckim
Cel badania	- celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie
Badania wykonano w dniach	- 2017.09.25 - 2017.09.26
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość **
Wskaźniki mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
Wskaźniki chemiczne					
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10	0,50
Wskaźniki fizyczne					
4.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016 pkt.5.3	NTU	< 0,20	1,0
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5 +/- 1	-
6.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 +/- 0,3	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	346 +/- 10	2500
9.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

wynik ze znakiem "<..." oznacza wynik poniżej granicy oznaczalności metody, którą stanowi wartość wpisana za znakiem

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Adnotacje:

Wiersz 4 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 5 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 6 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 9 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: Młodszy asystent
mgr Małgorzata Jędrzejewska

Badania fizykochemiczne: Starszy asystent
mgr Joanna Kostewicz

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

Numer kodowy próbki:

06208/2017/P/SP

Data sporządzenia sprawozdania

2017.10.02

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91



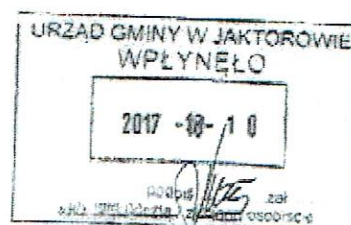
AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.06208.2017

- Data pobrania / dostarczenia próbki - 2017.09.04 / 2017.09.04
 Miejsce pobrania próbki - SUW, Bieganów
 Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny (P)
 Punkt pobrania próbki - kran
 Zleceniodawca - Gmina Jaktorów
 Próbkę pobrana przez - zleceniodawcę
 Cel badania - celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie
 Badania wykonano w dniach - 2017.09.04 - 2017.09.28
 Stan próbki - bez zastrzeżeń



Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość ***
Wskaźniki mikrobiologiczne					
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk	4 (1-11)*	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
3.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	jtk	0	0
4.	Liczba enterokoków (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk	0	0
Wskaźniki chemiczne					
5.	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l	0,77 +/- 0,08	5,0
6.	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	mg/l	196 +/- 4	500
7.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10	0,50
8.	Azotyny	PN-EN 26777:1999	mg/l	0,029 +/- 0,003	0,50
9.	Azotany	PN-82/C-04576/08	mg/l	< 0,50	50
10.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	mg/l	7,0 +/- 0,4	250
11.	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	25 +/- 3	200
12.	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	27,6 +/- 2,8	50
13.	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2011	mg/l	< 0,02	0,30
14.	Σ Chlorynów i chloranów (N)	PN-EN ISO 10304-4: 2002	mg/l	0,070 ≤ Σ < 0,120	0,700
15.	Chloryny	PN-EN ISO 10304-4: 2002	mg/l	< 0,050	-

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

16.	Chlorany	PN-EN ISO 10304-4 : 2002	mg/l	0,070 +/- 0,008	-
17.	Bromiany	PN-EN ISO 15061:2003	µg/l	2,8 +/- 0,7	10
18.	Glin	PN-EN ISO 12020:2002 rozdz.3	µg/l	< 20	200
19.	Cyjanki (N)	PN-80/C-04603/01	µg/l	< 2	50
20.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 1,0	10
21.	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 0,3	5
22.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 2,0	20
23.	Miedź	PN-EN ISO 15586:2005	mg/l	< 0,010	2,0
24.	Chrom	PN-EN -1233:2000,rozdz.4	µg/l	< 5,0	50
25.	Rtęć	PN-EN ISO17852:2009	µg/l	< 0,04	1,0
26.	Arsen	Aplikacja firmy PS Analytical Ltd. , listopad 1997	µg/l	0,28 +/- 0,04	10
27.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 2,0	10
28.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	< 1,0	5
29.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Ap1:2009	mg/l	5,1 +/- 0,7	200
30.	Benzo(a)piren	PB/HKL-13; wydanie 4, z dnia 18.02.2013	µg/l	< 0,002	0,010
31.	Σ WWA	PB/HKL-13 wydanie 4 z dnia 18.02.2013	µg/l	< 0,002	0,10
32.	Σ Trihalometanów	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 2,0	100
33.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,50	10,0
34.	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,15 +/- 0,03	1,5
35.	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	24,8 +/- 5,7	250
36.	Bor	PN-75/C-04563 Arkusz01	mg/l	0,15 +/- 0,02	1,0
37.	Benzen	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	< 0,25	1,0
Wskaźniki fizyczne					
38.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1: 2016 pkt.5.3	NTU	< 0,20	1,0
39.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	< 5	-
40.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
41.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5 +/- 0,3	6,5-9,5
42.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	345 +/- 10	2500
43.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

1/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

* niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

wynik ze znakiem "<..." oznacza wynik poniżej granicy oznaczalności metody, którą stanowi wartość wpisana za znakiem

(N) - oznaczenia nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Adnotacje:

Wiersz 6 - 60 mg/l - wartość zalecana ze względów zdrowotnych

Wiersz 8 - Warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 <= 1; stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucyjnej nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l

Wiersz 9 - Warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 <= 1

Norma wycofana z rejestru Polskich Norm bez zastąpienia

Wiersz 13 - dopuszczalne stężenie dotyczy punktu czerpalnego u konsumenta

Wiersz 14 - dopuszczalne stężenie dotyczy punktu czerpalnego u konsumenta

Wiersz 19 - Norma wycofana z rejestru Polskich Norm bez zastąpienia

Wiersz 23 - 2 mg/l - wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych

Wiersz 36 - Norma wycofana z katalogu Polskich Norm bez zastąpienia

Wiersz 38 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 39 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 40 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 43 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: młodszy asystent

mgr Anna Siewierska Puchlerska

Badania fizykochemiczne: Starszy asystent

mgr Izabela Krzywicka

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:
04968/2017/P

Data sporządzenia sprawozdania
2017.07.21



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051.1.04968.2017



Data pobrania / dostarczenia próbki	- 2017.07.17 / 2017.07.17
Miejsce pobrania próbki	- Monar, Budy Zosine 109
Pochodzenie próbki	- wodociąg publiczny (P)
Punkt pobrania próbki	- kran w kuchni
Zleceniodawca	- Powiatowa Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Grodzisku Mazowieckim
Próbka pobrana przez	- pracownika PSSE w Grodzisku Mazowieckim
Cel badania	- celem wykorzystania wyników w obszarze regulowanym prawnie
Badania wykonano w dniach	- 2017.07.17 - 2017.07.18
Stan próbki	- bez zastrzeżeń

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość **
Wskaźniki mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
Wskaźniki chemiczne					
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10	0,50
Wskaźniki fizyczne					
4.	Mętność (N)	PN-EN ISO 7027-1: 2016 pkt.5.3	NTU	0,20 +/- 0,02	1,0
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	5 +/- 1	-
6.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6 +/- 0,3	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	μS/cm	352 +/- 11	2500
9.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. wynik ze znakiem "<..." oznacza wynik poniżej granicy oznaczalności metody, którą stanowi wartość wpisana za znakiem

(N) - oznaczenie nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Adnotacje:

Wiersz 4 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 5 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wiersz 6 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

Wiersz 9 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Osoby autoryzujące

Badania mikrobiologiczne: młodszy asystent

mgr Anna Siewierska Puchlerska

Badania fizykochemiczne: Kierownik Oddziału Laboratoryjnego Higieny Komunalnej

mgr inż. Halina Szewczak

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

1D0218

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W WARSZAWIE
DZIAŁ LABORATORYJNY**

00-875 Warszawa, ul. Żelazna 79 tel. 620-90-01, tel./fax 620-64-91

Numer kodowy próbki:
03370/2017/P/SP

Data sporządzenia sprawozdania
2017.05.26



AB 537



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PRÓBKII WODY

Nr HKL.9051-1-03370-2017



- Data pobrania / dostarczenia próbki - 2017.05.22 / 2017.05.22
- Miejsce pobrania próbki - Zespół Szkół Publicznych - Międzyborów
- Pochodzenie próbki - wodociąg publiczny (P)
- Punkt pobrania próbki - kran
- Zleceniodawca - Gmina Jaktorów
- Próbka pobrana przez - zleceniodawcę
- Cel badania - na użytek własny
- Badania wykonano w dniach - 2017.05.22 - 2017.05.23
- Stan próbki - bez zastrzeżeń

Laboratorium nie odpowiada za pobranie próbki

Wyniki badań

Lp.	Oznaczenie	Nr normy / metodyka	Jm	Wynik	Najwyższa dopuszczalna zawartość **
Wskaźniki mikrobiologiczne					
1.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
2.	Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody	PN-EN ISO 9308-1:2014-12	jtk	0	0
Wskaźniki chemiczne					
3.	Amoniak	PN-C-04576-4:1994	mg/l	< 0,10	0,50
Wskaźniki fizyczne					
4.	Mętność (N)	PN-EN ISO 7027-1: 2016 pkt.5.3	NTU	< 0,20	1,0
5.	Barwa(Pt)	PN-EN ISO 7887:2012 metoda D	mg/l	< 5	-
6.	Zapach w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-18 wydanie 2 z dnia 16.02.2009	-	akceptowalny	-
7.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6 +/- 0,3	6,5-9,5
8.	Przewodność elektryczna właściwa w temp.25°C	PN-EN27888:1999	µS/cm	349 +/- 10	2500
9.	Smak w temp. 23+/-2°C	PB/HKL-27 wydanie 1 z dnia 25.03.2010	-	akceptowalny	-

+/- niepewność rozszerzona przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek. Wynik ze znakiem "<..." oznacza wynik poniżej granicy oznaczalności metody, którą stanowi wartość wpisana za znakiem

(N) - oznaczenie nieakredytowane

** Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015, poz. 1989)

Adnotacje:

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Reklamacje można składać w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.

- Wiersz 4 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Wiersz 5 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Wiersz 6 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Wiersz 9 - wymaganie zawarte w Rozp.M.Z dla parametru:akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Osoby autoryzujące

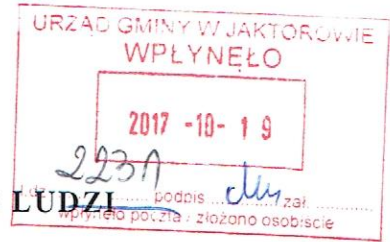
Badania mikrobiologiczne: młodszy asystent
mgr Anna Siewierska Puchlerska

Badania fizykochemiczne: Starszy asystent
mgr Joanna Kostewicz

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym, nie wymaga podpisu.

P. A. CIESLA
2/2

Grodzisk Mazowiecki, dnia 11.10.2017r.



**OCENA JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI
za okres lipiec - wrzesień 2017r.**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 328), §19 ust. 1 i ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989) oraz:

1. po analizie danych zawartych w raportach z badań wody prowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody:
 - nr HKL.9051.1.04518.2017 z dnia 07.07.2017r.
2. po analizie danych zawartych w raportach z badań wody prowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nad jakością wody:
 - nr HKL.9051.1.06209.2017 z dnia 06.09.2017r.
 - nr HKL.9051.1.06210.2017 z dnia 07.09.2017r.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Kozery Nowe.**

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody i kontrolą wewnętrzną stwierdza, iż jakość wody pochodzącej z wodociągu publicznego Kozery Nowe w badanym zakresie odpowiada wymogom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz. 1989).

Ocenę jakości wody z ww. wodociągu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Mazowieckim wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 328).

Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
w Grodzisku Mazowieckim
mgr Halina Sankowska