

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 6 11-500 Giżycko

tel. centrala 087/ 429 91 71 - 72; fax. 087/ 429 91 70;

<http://www.pwikgizycko.pl/>

LABORATORIUM ŚRODOWISKOWE

Bystry 25

11-500 Giżycko

tel./fax. 087/429 33 77

e-mail: laboratorium@pwikgizycko.pl

Dziedzina badań:

badania chemiczne, analityka chemiczna; badania własności fizycznych; badania mikrobiologiczne;
pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek



AB 1051

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/445/20 z dnia 04.09.2020 r. str.1/2

1. Dane dotyczące zlecenia

Nazwa Zleceniodawcy: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.**

Adres Zleceniodawcy: **11-513 Milki, ul. Lipowa 23**

Numer i data zlecenia: **DŚ-01/Z/149/20 z dnia 01.09.2020 r.**

2. Dane dotyczące pobierania próbek do badań

Obiekt badań: **próbka wody do spożycia**

Data pobrania / przyjęcia próbek: **01.09.2020 r. / 01.09.2020 r.**

Podmiot pobierający / Osoba pobierająca: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.
/ Sylwia Mańkiewicz**

Miejsce pobrania próbki: **Staszwiny - wodociąg gminny, Szkoła**

- **próbka wody pobrana z kranu w WC**

Numer i data Protokołu przyjęcia próbki do badań: **Protokół Przekazania Próbek do Badań
z dnia 01.09.2020r.**

Metoda pobrania próbek: **Próbkę do badań dostarczył Zleceniodawca.**

3. Dane dotyczące próbek

Kod próbki:

677/Z/20

- **Stan próbki odpowiedni dla zleconych badań.**
- **Opis próbki, sposób i miejsce pobrania uzyskano na podstawie informacji przekazanej przez Zleceniodawcę.**

Specjalista analityk

mgr Renata Cielecka

osoba zatwierdzająca

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/445/20 z dnia 04.09.2020 r. str.2/2

4. Wyniki badań

Data rozpoczęcia / data zakończenia badania: 01.09.2020 r. / 04.09.2020 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostka	677/Z/20		Wartości parametryczne wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017r Dz. U. poz. 2294	
	Metoda					
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa (posiew wgłębny)	jtk/1ml	R ₁ /S	Q	5 (3 – 10) ^m	bez nieprawidłowych zmian
2.	Liczba bakterii grupy coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	R ₁ /S	Q	0	0
3.	Liczba bakterii Escherichia coli PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	R ₁ /S	Q	0	0
4.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk/100ml	R ₁ /S	Q	0	0

5. Uwagi i objaśnienia*

Q - badania akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 1051

* - wynik i niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2 odnosi się tylko do badanej próbki i nie obejmuje niepewności pobierania próbek.

^m - niepewność pomiaru badanego obiektu podana jako dolna i górna granica wyniku przy około 95% poziomie prawdopodobieństwa i współczynnika rozszerzenia k=2, podawana w jednostkach tworzących kolonie (jtk) odnosi się tylko do badanej próbki i nie obejmuje niepewności pobierania.

R₁ – badania przeprowadzane w Laboratorium metodami referencyjnymi, wskazanymi w przepisach prawa do oceny zgodności wody przeznaczonej do spożycia jaką określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz. 2294.

S – badania wykonane metodami o zatwierdzonym systemie jakości badań wody do spożycia przez ludzi zgodnie z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, nr decyzji HK.4011.2.14.2019.MT z dnia 12.08.2020 r.

Kierownik Laboratorium


mgr Małgorzata Kukiela

.....
osoba autoryzująca

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Skargi rozpatrywane będą w terminie 14 dni od daty przekazania Sprawozdania z badań.

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

-----Koniec sprawozdania-----



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 6 11-500 Giżycko
tel. centrala 087/429 91 71 - 72; fax. 087/429 91 70;

<http://www.pwikgizycko.pl/>

LABORATORIUM ŚRODOWISKOWE

Bystry 25

11-500 Giżycko

tel./fax. 087/429 33 77

e-mail: laboratorium@pwikgizycko.pl

Dziedzina badań:

badania chemiczne, analityka chemiczna; badania własności fizycznych; badania mikrobiologiczne;
pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/442/20 z dnia 04.09.2020 r. str.1/2

1. Dane dotyczące zlecenia

Nazwa Zleceniodawcy: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.**

Adres Zleceniodawcy: **11-513 Milki, ul. Lipowa 23**

Numer i data zlecenia: **DŚ-01/Z/151/20 z dnia 02.09.2020 r.**

2. Dane dotyczące pobierania próbek do badań

Obiekt badań: **próbka wody uzdatnionej**

Data pobrania / przyjęcia próbek: **02.09.2020 r. / 02.09.2020 r.**

Podmiot pobierający / Osoba pobierająca: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.
/ Sylwia Mańkiewicz**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Staświny - wodociąg gminny, woda uzdatniona**

- **próbka wody pobrana z kranu w WC**

Numer i data Protokołu przyjęcia próbki do badań: **Protokół Przekazania Próbek do Badań
z dnia 02.09.2020r.**

Metoda pobrania próbek: **Próbkę do badań dostarczył Zleceniodawca.**

3. Dane dotyczące próbek

Kod próbki:

684/Z/20

- **Stan próbki odpowiedni dla zleconych badań.**
- **Opis próbki, sposób i miejsce pobrania uzyskano na podstawie informacji przekazanej przez Zleceniodawcę.**

Kierownik Laboratorium


mgr Małgorzata Kukiela

.....
osoba zatwierdzająca

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/442/20 z dnia 04.09.2020 r. str.2/2

4. Wyniki badań

Data rozpoczęcia / data zakończenia badania: 02.09.2020 r. / 02.09.2020 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostka		684/Z/20	Wartości parametryczne wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017r Dz. U. poz. 2294
	Metoda				
1.	Zapach PB-04 wyd.4 z dnia 04.03.2013 Metoda sensoryczna	NR	NQ	bez obcych zapachów	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2.	Smak PB-29 wyd.2 z dnia 04.03.2013 Metoda sensoryczna	NR	NQ	bez obcych smaków	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

5. Uwagi i objaśnienia*

NR – badanie przeprowadzone w Laboratorium metodą inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz. U. z 2013 r. poz. 1232), przekazane zostaną na życzenie Klienta.

NQ- badanie nie akredytowane przez PCA, wykonane metodami spoza zakresu akredytacji nr AB 1051.

Specjalista analityk


mgr Renata Cielecka

.....
osoba autoryzująca

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Skargi rozpatrywane będą w terminie 14 dni od daty przekazania Sprawozdania z badań.

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

-----Koniec sprawozdania-----



PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 6 11-500 Giżycko
tel. centrala 087/ 429 91 71 - 72; fax. 087/ 429 91 70;

<http://www.pwikgizycko.pl/>

LABORATORIUM ŚRODOWISKOWE

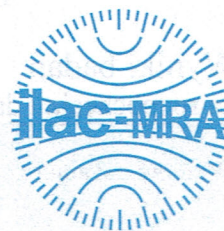
Bystry 25
11-500 Giżycko

tel./fax. 087/429 33 77

e-mail: laboratorium@pwikgizycko.pl

Dziedzina badań:

badania chemiczne, analityka chemiczna; badania własności fizycznych; badania mikrobiologiczne;
pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek



AB 1051

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/441/20 z dnia 04.09.2020 r. str.1/2

1. Dane dotyczące zlecenia

Nazwa Zleceniodawcy: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.**

Adres Zleceniodawcy: **11-513 Milki, ul. Lipowa 23**

Numer i data zlecenia: **DŚ-01/Z/151/20 z dnia 02.09.2020 r.**

2. Dane dotyczące pobierania próbek do badań

Obiekt badań: **próbka wody uzdatnionej**

Data pobrania / przyjęcia próbek: **02.09.2020 r. / 02.09.2020 r.**

Podmiot pobierający / Osoba pobierająca: **Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o.
/ Sylwia Mańkiewicz**

Miejsce pobrania próbki: **Szkoła Staświny - wodociąg gminny, woda uzdatniona**

- **próbka wody pobrana z kranu w WC**

Numer i data Protokołu przyjęcia próbki do badań: **Protokół Przekazania Próbek do Badań
z dnia 02.09.2020r.**

Metoda pobrania próbek: **Próbkę do badań dostarczył Zleceniodawca.**

3. Dane dotyczące próbek

Kod próbki:

684/Z/20

- **Stan próbki odpowiedni dla zleconych badań.**
- **Opis próbki, sposób i miejsce pobrania uzyskano na podstawie informacji przekazanej przez Zleceniodawcę.**

Kierownik Laboratorium


mgr Małgorzata Kukiela

.....
osoba zatwierdzająca

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/441/20 z dnia 04.09.2020 r. str.2/2

4. Wyniki badań

Data rozpoczęcia / data zakończenia badania: 02.09.2020 r. / 02.09.2020 r.

Lp.	Badany parametr	Jednostka		684/Z/20	Wartości parametryczne wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017r Dz. U. poz. 2294
	Metoda				
1.	Barwa rzeczywista PN-EN ISO 7887:2012 Metoda spektrofotometryczna	mg / l Pt	R ₁ /S Q	8 ± 1*	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2.	Mętność PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	NTU	R ₁ /S Q	0,17 ± 0,14*	1
3.	pH PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna		R ₁ /S Q	7,3 ± 0,1*	6,5 – 9,5
4.	Przewodność elektryczna właściwa PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna	µS/cm	R ₁ /S Q	653 ± 20*	2500

5. Uwagi i objaśnienia*

Q - badania akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 1051

* - wynik i niepewność rozszerzona pomiaru przy poziomie ufności około 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 odnosi się tylko do badanej próbki i nie obejmuje niepewności pobierania próbek.

R₁ – badania przeprowadzane w Laboratorium metodami referencyjnymi, wskazanymi w przepisach prawa do oceny zgodności wody przeznaczonej do spożycia jaką określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz. 2294.

S – badania wykonane metodami o zatwierdzonym systemie jakości badań wody do spożycia przez ludzi zgodnie z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku, nr decyzji HK.4011.2.14.2019.MT z dnia 12.08.2020 r.

Specjalista analityk


mgr Renata Cielecka

.....
osoba autoryzująca

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Skargi rozpatrywane będą w terminie 14 dni od daty przekazania Sprawozdania z badań.

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

-----Koniec sprawozdania-----