

GMINA OSTRÓDA
Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie
ul. Jana III Sobieskiego 1
14-100 Ostróda

OCENA

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w związku z art. 12 ust. 1a pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59)

po przeprowadzeniu kontroli jakości wody pobranej w dniu 08.04.2019 r. z wodociągu publicznego w miejscowości Stare Jabłonki opisanej w protokole Nr HK.4020.5.29.1.2019 z dnia 08.04.2019 r.

Kody próbek

85/Os/522	sprawozdanie laboratoryjne nr	LBŚiŻ-OBW/522/2019
86/Os/523	sprawozdanie laboratoryjne nr	LBŚiŻ-OBW/523/2019
87/Os/210w	sprawozdanie laboratoryjne nr	L/OBŻ-9051.2/210w/2019
87/Os/524	sprawozdanie laboratoryjne nr	LBŚiŻ-OBW/524/2019

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie
stwierdza przydatność wody do spożycia

UZASADNIENIE

Woda w próbkach zbadanych w laboratorium WSSE w Olsztynie oraz w Elblągu w zakresie analizowanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 1A w tabeli 1, 1B, 1C w tabeli 1 i 2 oraz 1D w tabeli 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie powołanych wyników badań laboratoryjnych i przepisów prawnych postanowiono jak wyżej.

MK/2

Do wiadomości:

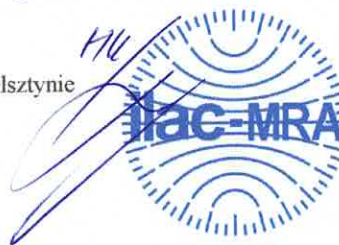
1. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OSTRÓDZIE
mgr Zdzisław Sokolowski
SPECJALISTA TURYSTYKI

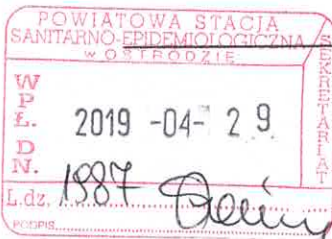


Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
ul. Żołnierska 16 10-561 Olsztyn

Laboratorium w Elblągu
ul. Gen. J. Bema 40 82-300 Elbląg



AB 618



Oddział Badania Żywności

tel. 55 236 74 18 fax 55 612 83 89 e-mail: labelblag@gmail.com

Elbląg, dnia 23.04.2019 r.

Sprawozdanie z badań nr L/OBŻ-9051.2/210w/2019

- Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrórze, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda.
- Zakres wykonywanych badań:** zgodny ze zleceniem jednorazowym nr 11A/2019 z dnia 08.04.2019 r.
- Objekt badania:** próbka wody
- Cel badania:** wykorzystanie wyników badań w obszarze regulowanym prawnie
- Data, godzina pobrania próbki:** 08.04.2019 r., godz. 9³⁰, temp. 8,0°C
- Miejsce pobrania próbki:** Wodociąg publiczny Stare Jabłonki sieć, sklep ul. Spacerowa 11
- Próbka pobrana przez:** próbkobiorcę PSSE w Ostrórze p. Małgorzatę Królikowską wg I-06/PO-OBŻ-03 (metoda nieakredytowana)
- Oznakowanie próbki przez klienta:** 87/Os
- Stan próbki:** bez zastrzeżeń
- Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium:** 18.04.2019 r., godz. 10⁰⁰

Badania chemiczne

Kod próbki	Badana cecha	Metoda badań	Wynik badania ± niepewność ¹	Jednostka miary	Najwyższe dopuszczalne stężenie wg Rozp. MZ z 7 grudnia 2017r. (Dz. U. z 2017r. poz.2294)
210w	glin	ETAAS zgodnie PN-EN ISO 15586:2005	<10,0	µg/l	200
	antymon	HGAAS zgodnie z PB-OBŻ-05/CH edycja 1 z dnia 08.06.2009	<1,0	µg/l	5
	selen	HGAAS zgodnie z PN-ISO 9965:2001	<1,0	µg/l	10
	rtęć	CVAAS zgodnie z PB-OBŻ-03/CH edycja 1 z dnia 01.09.2008	<0,1	µg/l	1

¹ - poniżej dolnej granicy zakresu akredytacji

¹ Niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona metody badawczej przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbki

Badania chemiczne wykonano w dniach od 18.04.2019 r. do 19.04.2019 r.
Sprawozdanie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

- Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbki.

Przegląd i autoryzacja:

KIEROWNIK
Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych
Żywności
Sikorska
mgr inż. Beata Sikorska



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza
10-561 Olsztyn ul. Żołnierska 16
tel. 89 5248302 fax. 89 5248338

Strona 1/liczba stron 2
Olsztyn, 23.04.2019 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.112.2019

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/524/2019 z badania próbki wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostródzie**; zlecenie nr 11/Os/112/2019 z dnia 08.04.2019 r.
- 1.1. Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbki zgodnie ze zleceniem: **wodociąg publiczny Stare Jabłonki, sieć – sklep, ul. Spacerowa 11**; woda przeznaczona do spożycia, pobrana dnia 08.04.2019 r., godz. 9³⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbki do laboratorium: 08.04.2019 r., godz. 13³⁵
4. Próbką pobrana wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003, I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodami nieakredytowanymi przez pracownika PSSE w Ostródzie
5. Informacja o stanie próbki w chwili przyjęcia: przydatna do badań

Oznaczenie przez klienta				87/Os	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz.2294
Kod próbki				524	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹	
<i>badania mikrobiologiczne</i>					
1	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	jtk/100ml	0	0
2	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0
3	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	jtk/100ml	0	0
4	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	PN-EN ISO 14189:2016	jtk/100 ml	0	0
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/1 ml	3 Dolna granica 1 Górna granica 7	bez nieprawidłowych zmian

¹- niepewność wyniku badania wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy 95% poziomie ufności i współczynnika rozszerzenia k=2

jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania mikrobiologiczne wykonano 08-11.04.2019 r.

autoryzuje

KIEROWNNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby

mgr Ewa Włot

Oznaczenie przez klienta				87/Os	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz.2294
kod próbki				524	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ²	
<i>badania fizyczne</i>					
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz 7	mg/l Pt	5 ± 5	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (dla mętności zalecany zakres wartości do 1,0)
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,72 ± 0,09	
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	z0 (brak zapachu)	
4	Smak		-	z0 (brak smaku i posmaku)	
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,5 ± 0,1 w temp. 16,5°C	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa γ_{25}	PN-EN 27888: 1999	$\mu\text{S/cm}$	429 ± 21	2500

Oznaczenie przez klienta				87/Os	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz.2294
kod próbki				524	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ²	
<i>badania chemiczne</i>					
7	Amonowy jon	Test Amoniak Merck 1.14752	mg/l	po	0,50
8	Mangan	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	po	50
9	Żelazo	PN-ISO 6332:2001	µg/l	po	200
10	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,96 ± 0,10	50
11	Azotyny		mg/l	po	0,50
12	Fluorki		mg/l	0,22 ± 0,02	1,5
13	Chlorki		mg/l	8,1 ± 0,8	250
14	Siarczany		mg/l	26 ± 3	250
15	Utlenialność z KMnO ₄	PN-EN ISO 8467:2001	mg/l O ₂	1,77 ± 0,42	5,0
16	Cyjanki wolne	Test Aquaquant® Merck 1.14417	µg/l	nw	50
17	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	mg/l CaCO ₃	216 ± 24	60-500
18	Magnez	PN-C-04554-4:1999	mg/l	8,75 ± 1,92	7-125
19	Bor	Test Boru Merck 1.14839	mg/l	po	1,0
20	Arsen	PN-EN ISO 11969:1999	µg/l	po	10
21	Chrom	PN-EN ISO 15586:2005	µg/l	po	50
22	Kadm		µg/l	0,406 ± 0,069	5,0
23	Miedź		mg/l	0,005 ± 0,001	2,0
24	Nikiel		µg/l	po	20
25	Ołów		µg/l	po	10
26	Sód	PN-ISO 9964-1:1994 PN-ISO 9964-1:1994/ ApI:2009	mg/l	5,22 ± 0,78	200
27	Σ THM (trichlorometan, dichlorobromometan, dibromochlorometan, tribromometan)	PN-EN ISO 15680:2008	µg/l	nw	100
28	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu		µg/l	nw	10
29	1,2-dichloroetan		µg/l	nw	3,0
30	Benzen		µg/l	nw	1,0
31	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych [benzo(b)fluorantenu, benzo(k)fluorantenu, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)pirenu]	PN-EN ISO 17993:2005	µg/l	nw	0,10
32	Benzo(a)piren		µg/l	nw	0,010
33	Pestycydy chloroorganiczne (α-HCH, γ-HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT)	PN-EN ISO 6468:2002	µg/l	nw	pestycydy 0,10 Σ pestycydów 0,50
34	Pyretroidy (bifentryna, fenpropatryna, λ-cyhalotryna, permetyryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, deltametryna)		µg/l	nw	

² - niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2


nw – nie wykryto
granicą oznaczalności: po – poniżej granicy oznaczalności


manganu	5 µg/l	chromu	2,0 µg/l	tribromometanu	6,25 µg/l	benzo(ghi)perylene	0,001 µg/l
żelaza	40 µg/l	niklu	2,0 µg/l	trichloroetenu	1,0 µg/l	indeno(1,2,3-cd)pirenu	0,002 µg/l
amonowego jonu	0,05 mg/l	ołowiu	2,5 µg/l	tetrachloroetenu	1,0 µg/l	benzo(a)pirenu	0,001 µg/l
azotynów	0,05 mg/l	trichlorometanu	7,50 µg/l	1,2-dichloroetanu	0,3 µg/l	pyretroidów	0,02 µg/l
cyjanków wolnych	2,0 µg/l	dichlorobromometanu	3,75 µg/l	benzenu	0,25 µg/l	pestycydów	
boru	0,030 mg/l	dibromochlorometanu	6,25 µg/l	benzo(b)fluorantenu	0,001 µg/l	chloroorganicznych	0,02 µg/l
arsenu	1,0 µg/l			benzo(k)fluorantenu	0,001 µg/l		

Badania fizyczno – chemiczne wykonano 08-19.04.2019 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbki.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

autoryzuje

Kierownik
Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
Wody, Ścieku, Powietrza

mgr Iwona Rolka

KIE... LABORATORIUM
Bad... Żywności
zatwierdza

mgr Izabela Boguszewicz



AB 451

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie
 Laboratorium Badań Środowiskowych i Żywności
Oddział Badania Wody, Gleby, Powietrza
 10-561-Olsztyn, ul. Żołnierska 16
 tel. 89 5248302, fax 89 5248338

strona 1 / liczba stron 1
 Olsztyn, 11.04.2019 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.112.2019

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/522,523/2019 z badania próbek wody

- Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostróda**; zlecenie nr 11/Os/112/2019 z dnia 08.04.2019 r.
- 1.1. Cel badania: ocena zgodności z wymaganiami dokumentów w obszarze regulowanym prawnie.
- Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie ze zleceniem: **wodociąg publiczny Stare Jabłonki**; woda przeznaczona do spożycia, pobrane dnia 08.04.2019 r., godz. 9⁰⁵, 9²⁰
- Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 08.04.2019 r., godz. 13³⁵
- Próbki pobrane wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003, I-02/PN-EN ISO 19458:2007 metodami nieakredytowanymi przez pracownika PSSE w Ostrórze
- Informacja o stanie próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

Oznaczenie przez klienta				85/Os SUW, woda czysta	86/Os sieć – bud. nadleśnictwa	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 07.12.2017 r. Dz. U. poz.2294
Kod próbki				522	523	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania niepewność ¹	Wyniki badania niepewność ¹	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (dla mętności zalecany zakres wartości do 1,0)
<i>badania fizyczne</i>						
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz.7	mg/l Pt	5 ± 5	5 ± 5	
2	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,70 ± 0,08	0,54 ± 0,06	
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	z0 (brak zapachu)	z0 (brak zapachu)	
4	Smak	PN-72/C-04557	-	z0 (brak smaku i posmaku)	z0 (brak smaku i posmaku)	
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,6 ± 0,1 w temp. 16,1°C	7,6 ± 0,1 w temp. 16,4°C	6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa γ_{25}	PN-EN 27888:1999	μ S/cm	427 ± 21	428 ± 21	2500
<i>badania mikrobiologiczne</i>				Wyniki badania	Wyniki badania	
7	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	jtk/100 ml	0	0	0
8	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	jtk/100ml	0	0	0
9	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	jtk/100 ml	0	0	0
10	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	PN-EN ISO 6222:2004	jtk/lml	nie wykryto w 1 ml	nie wykryto w 1 ml	bez nieprawidłowych zmian

¹ – niepewność wyniku badania wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2

² – niepewność wyniku badania wyrażona jako dolna i górna granica przedziału ufności przy 95% poziomie ufności i współczynniku rozszerzenia k=2

jtk – jednostki tworzące kolonie

Badania fizyczne wykonano 08-10.04.2019 r.
 Badania mikrobiologiczne wykonano 08-11.04.2019 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
 Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbki.
 Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek.
 Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

autoryzuje

autoryzuje

zatwierdza

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
 Biologicznych Wody, Gleby

 mgr Maria Ziomska

Kierownik
 Sekcja Badań Fizyko-Chemicznych
 Wody, Gleby, Powietrza

 mgr Iwona Rolka

KIEROWNIK ODDZIAŁU
 Badania Wody, Gleby, Powietrza

 mgr Maria Ziomska