



Zakład Obsługi Komunalnej

w Ostródzie

ul. Jana III Sobieskiego 1

14-100 Ostróda

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), art. 27 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.) oraz art. 5 ust. 1 i art. 12 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2015 r., poz. 139), § 17 ust. 1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 poz. 1989)

po przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej w dniach 10.05.2016 r. i 18.05.2016 r. z wodociągu publicznego w Morlinach, opisanej w protokołach Nr HK.4020.5.44.1.2016 z 10.05.2016 r. i HK.4020.5.44.2.2016 z 18.05.2016 r.

Kody próbek:

162/Os/919 oraz sprawozdań laboratoryjnych Nr LBŚiŻ-OBW/919/2016

163/Os/920 oraz sprawozdań laboratoryjnych Nr LBŚiŻ-OBW/920/2016

190/Os/1003 oraz sprawozdań laboratoryjnych Nr LBŚiŻ-OBW/1003/2016

191/Os/1004 oraz sprawozdań laboratoryjnych Nr LBŚiŻ-OBW/1004/2016

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na występowanie nieakceptowalnego zapachu wody

NAKAZUJE

w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji

1. Jakość wody w zakresie kwestionowanych parametrów fizykochemicznych

doprowadzić do wartości wymaganych w załączniku 3B 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).

UZASADNIENIE

W dniu 10.05.2016 r. w ramach bieżącego nadzoru przeprowadzono kontrolę jakości wody pochodzącej z wodociągu publicznego w Morlinach. W pobranych próbkach wody o kodach 162/Os/919, 163/Os/920 stwierdzono występowanie nieakceptowalnego zapachu wody (słaby gnilny, stęchły). W dniu 18.05.2016 r. ponownie pobrano próby wody, w których badania potwierdziły występowanie nieakceptowalnego zapachu wody (słaby, bardzo słaby gnilny, stęchły).

W piśmie z 25.05.2016 r. strona określiła działania naprawcze, polegające na zwiększeniu ilości powietrza dostarczanego na filtry i płukanie przyłączy i sieci oraz zobowiązała się do poprawy jakości wody z wodociągu publicznego w Morlinach w terminie 30 dni.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, stwierdza, że woda nie odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załączniku nr 3B 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) i działając w oparciu o § 17 ust. 1 pkt 3 oraz § 18 stwierdza **warunkową przydatność wody do spożycia w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.**

Stosownie do § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r., woda powinna być bezpieczna dla zdrowia, nie powinna zawierać mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz nie powinna mieć agresywnych właściwości korozyjnych, m.in. W wodzie przeznaczonej do spożycia zapach powinien być akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Pomimo, że w rozporządzeniu Ministra Zdrowia nie zaproponowano zalecanych dopuszczalnych wartości opartych na przesłankach zdrowotnych, to zgodnie z wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do spożycia, zapach nie może być agresywny i nieprzyjemny dla konsumenta. Nietypowy zapach może być wskaźnikiem obecności potencjalnie szkodliwych substancji w wodzie oraz może wskazywać na zanieczyszczenia lub niedociągnięcia w uzdatnianiu i dystrybucji wody.

Stosownie do art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, odpowiedzialne za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody, a organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują nadzór nad jej jakością (art. 12 ust. 1) na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych oraz na podstawie przywołanych przepisów postanowiono jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

Zakład Obsługi Komunalnej w Ostródzie jest odpowiedzialny za wykonanie obowiązków w/w terminie.

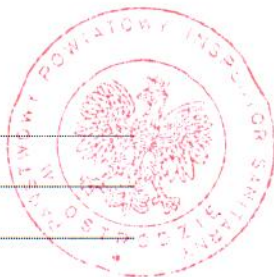
Uprzedza się stroną, że w razie nie wykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w ustawie z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2016 r. poz. 599).

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie.

Do wiadomości:

1. a/a

2. Wójt Gminy Ostróda



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W OSTRÓDZIE
mjr Zdzisław Sokołowski
SPECJALISTA HIGIENY

nr 8013/14/2016



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

**Sprawozdanie zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych.
Wyniki badań spoza zakresu akredytacji AB 451 zawarte w sprawozdaniu oznaczono literą N**

strona 1/ liczba stron 1
Olsztyn, 13.05.2016 r.

Znak sprawy: LBŚiŻ-OBW.9051.3.183.2016

Sprawozdanie LBŚiŻ-OBW/919, 920/2016 z badania próbek wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostródzie**; zlecenie nr 28/Os/183/2016 z dnia 10.05.2016 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie z oświadczeniem klienta: **wodociąg publiczny Morliny, sieć**; woda przeznaczona do spożycia, pobrane dnia 10.05.2016 r., godz. 8⁵⁰, 9¹⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 10.05.2016 r., godz. 13⁵⁵
4. Próbkę pobrane 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 próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

Oznaczenie przez klienta				162/Os sieć, sołtys	163/Os sieć, Morliny 12/1	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp. M.Z. z dnia 13.11.2015 r. Dz. U. poz. 1989	
Kod próbki				919	920		
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wynik badania niepewność ¹			
badania fizyczno-chemiczne						akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian	
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012, roz.7	mg Pt/l	5 ± 5	5 ± 5		
2	Mętność	PN-EN ISO 7027:2003, roz.6	NTU	0,21 ± 0,03	0,20 ± 0,03		
3	Zapach	PN-72/C-04557	-	z2G (słaby gnilny, stęchły)	z2G (słaby gnilny, stęchły)		
4	Smak			nie badano	nie badano		
5	pH	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,4 ± 0,1	7,3 ± 0,1		6,5-9,5
6	Przewodność elektryczna właściwa γ ₂₅	PN-EN 27888:1999	μS/cm	512 ± 8	516 ± 8		2500
7	Amonowy jon	PN-C-04576-4:1994	mg/l	po	po		0,50
8	Azotany	PN-EN ISO 10304 - 1:2009	mg/l	3,5 ± 0,3	3,6 ± 0,4		50
9	Azotyny	PN-EN ISO 10304 - 1:2009	mg/l	po	po		0,50
10	Mangan	PN-92/C 04590/02	N μg/l	po	po		50
11	Żelazo	PN-ISO-6332:2001	μg/l	56 ± 7	66 ± 8	200	
badania mikrobiologiczne				Wynik badania			
12	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0	
13	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014	jtk/100 ml	0	0	0	

¹ – niepewność wyniku wyrażona jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku k=2
jtk – jednostki tworzące kolonie
po – poniżej granicy oznaczalności, granica oznaczalności: amonowego jonu, azotynów – 0,05mg/l, manganu – 33 μg/l
Badania fizyczno - chemiczne wykonano 10 – 11.05.2016 r.
Badania mikrobiologiczne wykonano 10 – 11.05.2016 r.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Podana niepewność nie obejmuje etapu pobrania próbek.
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek.
Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Biologicznych Wody, Gleby
mgr Maria Ziomska

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Fizyko-Chemicznych Wody,
Gleby, Powietrza
mgr inż. Małgorzata Kępczyk-Chynczewska

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Badania Wody, Gleby, Powietrza
mgr Maria Ziomska

zatwierdza



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

AB 451

ZAKŁAD OBSŁUGI KOMUNALNEJ
w Ostródzie
2016-06-02
891
Zal.

strona 1/ liczba stron 1
Olsztyn, 19.05.2016r.

Znak sprawy: LBŚiZ-OBW.9051.3.200.2016

Sprawozdanie LBŚiZ-OBW/1003-1004/2016 z badania próbek wody

1. Badania wykonano na zlecenie: **PSSE w Ostródzie**
zlecenie nr 33/Os/200/2016 z dnia 18.05.2016 r.
2. Miejsce, data i godzina pobrania próbek zgodnie z oświadczeniem klienta: **wodociąg publiczny Morliny – sieć**, pobrane dnia 18.05.2016 r. o godz. 9²⁰, 9³⁰
3. Data i godzina przyjęcia próbek do laboratorium: 18.05.2016 r. godz. 13⁰⁰
4. Próbkę pobraną wg I-02/PN-ISO 5667-5:2003 metodą nieakredytowaną przez pracownika PSSE w Ostródzie
5. Informacja o stanie próbek w chwili przyjęcia – przydatne do badań

Oznaczenie przez klienta				190/Os sieć, sołtys	191/Os sieć, Morliny 12/1	Najwyższe dopuszczalne wartości wg Rozp.M.Z. z dn.13.11.2015 r. Dz.U., poz. 1989
kod próbki				1003	1004	
Lp	Badana cecha	Metoda badań	Jednostka miary	Wyniki badania		
<i>badania fizyczno-chemiczne</i>						
1	Zapach	PN-72/C- 04557	-	z2G (słaby gnilny, stechły)	z1G (bardzo słaby gnilny, stechły)	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2	Smak		-	nie badano		

Badania fizyczno-chemiczne wykonano 18.05.2016 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.

Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
autoryzuje

KIEROWNIK SEKCJI BADAŃ
Fizyko-Chemicznych Wody,
Gleby, Powietrza

mgr inż. Małgorzata Kacprzyk-Chynczewska