

Znak: HK.4022.2.41.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNO  
W PŁYŃCE  
dnia 07.01.2013  
znak Dz.K. 34/2013  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Dąbrówno

za okres 01.01.2012.÷31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 5
- fizykochemicznych prób wody 8

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
06.02.2012.	SUW – woda czysta	41	
06.02.2012.	sieć – biuro ZGKiM	42	
07.03.2012.		106	
03.09.2012.		396	
05.11.2012.		477	
06.02.2012.	sieć – sklep ul. Kościuszki 19	43	
07.03.2012.		107	
03.09.2012.	sieć – Urząd Gminy Dąbrówno	397	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.

### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	15	5	5	-	-	-
Mętność (NTU)	1	5	5	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	5	5	-	-	-
Przewodność (μS/cm w 20°C)	2500	5	5	-	-	-
Smak	akceptowalny	5	5	-	-	-
Zapach	akceptowalny	5	5	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	5	5	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	5	5	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	5	5	-	-	-
Żelazo (μg/l)	200	5	5	-	-	-
Mangan (μg/l)	50	7	6	1	116	116
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	-	-	-
Chlorki (mg/l)	250	1	1	-	-	-
Siarczany	250	1	1	-	-	-
Utlenialność KMnO <sub>4</sub> (mg/l)	5	1	1	-	-	-
Ołów (μg/l)	25	1	1	-	-	-
Kadm (μg/l)	5	1	1	-	-	-
Chrom (μg/l)	50	1	1	-	-	-
Arsen (μg/l)	10	1	1	-	-	-
Miedź (mg/l)	2,0	1	1	-	-	-
Nikiel (μg/l)	20	1	1	-	-	-
Rtęć (μg/l)	1	1	1	-	-	-
Sód (mg/l)	200	1	1	-	-	-
Cyjanki (μg/l)	50	1	1	-	-	-
Bor (mg/l)	1,0	1	1	-	-	-
Glin (μg/l)	200	1	1	-	-	-
Σ THM (μg/l)	100	1	1	-	-	-
Σ trichloroeten I tetrachloroeten (μg/l)	10	1	1	-	-	-
pestycydy chloroorganiczne (α-HCH, γ-HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT) (μg/l)	Σ pestycydów 0,50	1	1	-	-	-
pyretroidy (bifentryna, fenpropatryna, λ-cyhalotryna, permetryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, deltametryna) (μg/l)		1	1	-	-	-
pestycydy fosforoorganiczne (etoprofos, diazynon, pirymifos metylowy, malation, paration, mekarbam, metidation, fensulfotion, triazofos, azinofos metylowy) (μg/l)		1	1	-	-	-
Antymon (μg/l)	5	1	1	-	-	-
Selen (μg/l)	10	1	1	-	-	-
Benzo(a)piren (μg/l)	0,01	1	1	-	-	-
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (Σ WWA)	0,1	1	1	-	-	-

(µg/l)						
1,2-dichloroetan(µg/l)	3	1	1	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kał. termotoleranc./100 ml	0	5	5	-	-	-
Bakterie gr.coli /100 ml	0	5	5	-	-	-
Enterokoki (paciorkowce kał.) /100 ml	0	1	1	-	-	-
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).


Na podstawie wyników analizy nr 41, 42, 43, 106, 107, 396, 397, 477 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRODZIE  
*mgr Zdzisław Sokółowski*  
SPECJALISTA Higieny

Znak: HK.4022.2.42.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNO  
W PŁYŃCE  
data 07.01.2013  
znak Dz. U. 24/2013  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Elgnowo

za okres 01.01.2012.+31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 2
- fizykochemicznych prób wody 2

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
14.08.2012.	sieć – bud. konserwatora	373	
14.08.2012.	sieć – szkoła	374	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.

### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	akceptowalna	2	2	-	-	-
Mętność (NTU)	akceptowalna	2	2	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	2	2	-	-	-
Przewodność (µS/cm w 20°C)	2500	2	2	-	-	-
Smak	akceptowalny	2	2	-	-	-
Zapach	akceptowalny	2	2	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	2	2	-	-	-
Żelazo (µg/l)	200	2	2	-	-	-
Mangan (µg/l)	50	2	2	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kal. termotoleranc.) jtk./100ml	0	2	2	-	-	-
Bakterie gr.coli jtk./100ml	0	2	2	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody


Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).  
Na podstawie wyników analizy nr 373, 374 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY i OWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRODZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA HIGIENY

Znak: HK.4022.2.43.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY w DĄBRÓWNIE  
W P L Y N I E  
dnia 07.01.2013  
znak 024.31/2013  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Lewańd Wielki

za okres 01.01.2012.÷31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 2
- fizykochemicznych prób wody 2

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
04.09.2012.	sieć – Lewańd Wielki 22	410	
04.09.2012.	sieć – Lewańd Wielki 2	411	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.

### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	akceptowalna	2	2	-	-	-
Mętność (NTU)	akceptowalna	2	2	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	2	2	-	-	-
Przewodność (µS/cm w 20°C)	2500	2	2	-	-	-
Smak	akceptowalny	2	2	-	-	-
Zapach	akceptowalny	2	2	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	2	2	-	-	-
Żelazo (µg/l)	200	2	2	-	-	-
Mangan (µg/l)	50	2	2	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kał. termotoleranc.) jtk./100ml	0	2	2	-	-	-
Bakterie gr.coli jtk./100ml	0	2	2	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody


Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).  
Na podstawie wyników analizy nr 410, 411 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PANSTWOWY GOSKAROWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W OSTRODZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA Higieny

Znak: HK.4022.2.44.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNIE  
W PŁYŃCE  
dnia 07.01.2013  
znak Dz. 2/2013 zat.  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Samin

za okres 01.01.2012.÷31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 5
- fizykochemicznych prób wody 6

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
06.02.2012.	SUW – woda czysta	38	
06.02.2012. 04.09.2012. 05.11.2012.	sieć – sklep	39 412 476	
06.02.2012. 04.09.2012.	sieć – Saminek sklep	40 413	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.



### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	15	5	5	-	-	-
Mętność (NTU)	1	5	5	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	5	5	-	-	-
Przewodność (µS/cm w 20°C)	2500	5	5	-	-	-
Smak	akceptowalny	5	5	-	-	-
Zapach	akceptowalny	5	5	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	5	5	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	5	5	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	5	5	-	-	-
Żelazo (µg/l)	200	5	5	-	-	-
Mangan (µg/l)	50	5	5	-	-	-
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	-	-	-
Chlorki (mg/l)	250	1	1	-	-	-
Siarczany	250	1	1	-	-	-
Utlenialność KMnO <sub>4</sub> (mg/l)	5	1	1	-	-	-
Ołów (µg/l)	25	1	1	-	-	-
Kadm (µg/l)	5	1	1	-	-	-
Chrom (µg/l)	50	1	1	-	-	-
Arsen (µg/l)	10	1	1	-	-	-
Miedź (mg/l)	2,0	1	1	-	-	-
Nikiel (µg/l)	20	1	1	-	-	-
Rtęć (µg/l)	1	1	1	-	-	-
Sód (mg/l)	200	1	1	-	-	-
Cyjanki (µg/l)	50	1	1	-	-	-
Bor (mg/l)	1,0	1	1	-	-	-
Glin (µg/l)	200	1	1	-	-	-
Σ THM (µg/l)	100	1	1	-	-	-
Σ trichloroeten i tetrachloroeten (µg/l)	10	1	1	-	-	-
pestycydy chloroorganiczne (α-HCH, γ-HCH, heptachlor, epoksyd heptachloru, aldryna, dieldryna, endryna, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT) (µg/l)	Σ pestycydów 0,50	1	1	-	-	-
pyretroidy (bifentryna, fenpropatryna, λ-cyhalotryna, permetryna, izomery cypermetryny, fenwalerat, deltametryna) (µg/l)		1	1	-	-	-
pestycydy fosforoorganiczne (etoprofos, diazynon, pirymifos metylowy, malation, paration, mekarbam, metidation, fensulfotion, triazofos, azinofos metylowy) (µg/l)		1	1	-	-	-
Antymon (µg/l)	5	1	1	-	-	-
Selen (µg/l)	10	1	1	-	-	-
Benzo(a)piren (µg/l)	0,01	1	1	-	-	-
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (Σ WWA)	0,1	1	1	-	-	-

(µg/l)						
1,2-dichloroetan(µg/l)	3	1	1	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kał. termotoleranc.)/100 ml	0	5	5	-	-	-
Bakterie gr.coli /100 ml	0	5	5	-	-	-
Enterokoki (paciorkowce kał.) /100 ml	0	1	1	-	-	-
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

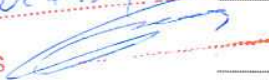
Na podstawie wyników analizy nr 38, 39, 40, 412, 413, 476 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRODZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA Higieny

Znak: HK.4022.2.45.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNI  
W PŁYŃCE  
dnia 07.01.2013  
znak UR.4.34/2013  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Tułodziad

za okres 01.01.2012.-31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 2
- fizykochemicznych prób wody 2

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
14.08.2012.	sieć – Marwałd sklep	371	
14.08.2012.	sieć – Wierzbica sklep	372	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.

### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	akceptowalna	2	2	-	-	-
Mętność (NTU)	akceptowalna	2	2	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	2	2	-	-	-
Przewodność (µS/cm w 20°C)	2500	2	2	-	-	-
Smak	akceptowalny	2	2	-	-	-
Zapach	akceptowalny	2	2	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	2	2	-	-	-
Żelazo (µg/l)	200	2	2	-	-	-
Mangan (µg/l)	50	2	2	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kał. termotoleranc.) jtk./100ml	0	2	2	-	-	-
Bakterie gr.coli jtk./100ml	0	2	2	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody

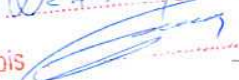
Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).  
Na podstawie wyników analizy nr 371, 372 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTREDZIE  
mgr Zdzisław Sokółowski  
SPECJALISTA HIGIENY

Znak: HK.4022.2.46.1.2012

Ostróda, dnia 31.12.2012.

URZĄD GMINY W DĄBRÓWNI  
W P E Y N E K O  
dnia 07.01.2013  
znak Dz. H. 94/2013  
podpis 

Urząd Gminy Dąbrówno

ul. Kościuszki 21

14-120 Dąbrówno

### OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Wądzyn

za okres 01.01.2012.+31.12.2012.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody 2
- fizykochemicznych prób wody 2

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
04.09.2012.	sieć – budynek konserwatora	414	
04.09.2012.	sieć – Leszcz sklep	415	

Charakterystyka metod badawczych: stwierdza się zgodność z wymaganiami załącznika nr 9 rozporządzenia MZ z zastrzeżeniem:

- granica oznaczalności manganu wynosi 0,02 mg/l.

### Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. Nr 203, poz. 1418	Liczba oznaczeń danego parametru	Liczba oznaczeń spełniających wymagania dla danego parametru	Liczba oznaczeń wykazujących przekroczenia danego parametru	Wartość średnia przekroczenia	Wartość max. przekroczenia
Barwa	akceptowalna	2	2	-	-	-
Mętność (NTU)	akceptowalna	2	2	-	-	-
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	2	2	-	-	-
Przewodność (µS/cm w 20°C)	2500	2	2	-	-	-
Smak	akceptowalny	2	2	-	-	-
Zapach	akceptowalny	2	2	-	-	-
Amonowy jon (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotyny (mg/l)	0,5	2	2	-	-	-
Azotany (mg/l)	50	2	2	-	-	-
Żelazo (µg/l)	200	2	2	-	-	-
Mangan (µg/l)	50	2	2	-	-	-
Inne	-	-	-	-	-	-
Escherichia coli bakterie gr.coli typ kał. termotoleranc.) jtk./100ml	0	2	2	-	-	-
Bakterie gr.coli jtk./100ml	0	2	2	-	-	-

### Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1-3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007 r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

Na podstawie wyników analizy nr 414, 415 stwierdza się:

**Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w OSTRODZE  
mgr Zdzisław Sokolowski  
SPECJALISTA HYGIENY