

OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny **Odoje**

za okres **01.01.2015. – 31.12.2015.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 3
- fizykochemicznych prób wody – 3

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
28.04.	SUW	74 Pisz	
07.09.	SUW	77 Pisz	
07.09.	Sieć, mieszkanie Odoje	78 Pisz	

Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1, 2, 3a i 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).

Na podstawie wyników analizy nr 74 Pisz, 77 Pisz, 78 Pisz stwierdza się:

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
POŚ w Pisz
Irena Malysluk

Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. z 2007 Nr 61, poz. 417 z późn. zm.	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	3	3	0		
Mętność (NTU)	1	3	3	0		
Zapach	akceptowalny	3	3	0		
Smak	akceptowalny	3	3	0		
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	3	3	0		
Przewodność (μS/cm)	2500	3	3	0		
Amonowy jon (mg/l)	0,5	3	3	0		
Azotyny (mg/l)	0,5	1	1	0		
Azotany (mg/l)	50	1	1	0		
Mangan (μg/l)	50	3	3	0		
Żelazo (μg/l)	200	3	3	0		
Chlorki (mg/l)	250	1	1	0		
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	0		
Utlenialność z KMnO ₄ (mg/l)	5	1	1	0		
Siarczany (mg/l)	250	1	1	0		
Cyjanki (μg/l)	50	1	1	0		
Antymon (μg/l)	5	1	1	0		
Selen (μg/l)	10	1	1	0		
Bor (mg/l)	1	1	1	0		
Glin (μg/l)	200	1	1	0		
Arsen (μg/l)	10	1	1	0		
Chrom (μg/l)	50	1	1	0		
Kadm (μg/l)	5	1	1	0		
Miedź (mg/l)	2	1	1	0		
Nikiel (μg/l)	20	1	1	0		
Ołów (μg/l)	10	1	1	0		
Sód (mg/l)	200	1	1	0		
Rtęć (μg/l)	1	1	1	0		
Σ THM (μg/l)	100	1	1	0		
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (μg/l)	10	1	1	0		
1,2-dichloroetan (μg/l)	3	1	1	0		
Pestycydy chloroorganiczne (μg/l)	Σ 0,1	1	1	0		
Pyretroidy (μg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Pestycydy fosforoorganiczne (μg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Benzo(a)piren (μg/l)	0,01	1	1	0		
Benzen (μg/l)	1	1	1	0		
Σ WWA (μg/l)	0,1	1	1	0		
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	0		
Bakterie gr. coli /100 ml	0	3	3	0		
Escherichia coli /100 ml	0	3	3	0		
Enterokoki /100 ml	0	1	1	0		
Clostridium perfringens (z przetrwalnikami) /100ml	0	1	1	0		

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
POB w Plesze

Irena Matyszk

OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Orzysz

za okres **01.01.2015. – 31.12.2015.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody - 5
- fizykochemicznych prób wody - 5

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
20.04.	SUW	65 Pisz	
20.04.	Sieć, ul. Wojska Polskiego piekarnia	66 Pisz	
20.04.	Sieć, Os. Robotnicze szkoła Orzysz	67 Pisz	
23.09.	SUW	83 Pisz	
23.09.	Sieć, ul. Wojska Polskiego piekarnia	84 Pisz	

Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1, 2, 3a i 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).

Na podstawie wyników analizy nr 65 Pisz, 66 Pisz, 67 Pisz, 83 Pisz, 84 Pisz stwierdza się:


Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
PISZ w Pisz

Irena Matysluk

Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. z 2007 Nr 61, poz. 417 z późn. zm.	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	3	3	0		
Mętność (NTU)	1	3	3	0		
Zapach	akceptowalny	3	3	0		
Smak	akceptowalny	3	3	0		
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	3	3	0		
Przewodność (µS/cm)	2500	3	3	0		
Amonowy jon (mg/l)	0,5	3	3	0		
Azotyny (mg/l)	0,5	1	1	0		
Azotany (mg/l)	50	1	1	0		
Mangan (µg/l)	50	3	3	0		
Żelazo (µg/l)	200	3	3	0		
Chlorki (mg/l)	250	1	1	0		
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	0		
Utlenialność z KMnO ₄ (mg/l)	5	1	1	0		
Siarczany (mg/l)	250	1	1	0		
Cyjanki (µg/l)	50	1	1	0		
Antymon (µg/l)	5	1	1	0		
Selen (µg/l)	10	1	1	0		
Bor (mg/l)	1	1	1	0		
Glin (µg/l)	200	1	1	0		
Arsen (µg/l)	10	1	1	0		
Chrom (µg/l)	50	1	1	0		
Kadm (µg/l)	5	1	1	0		
Miedź (mg/l)	2	1	1	0		
Nikiel (µg/l)	20	1	1	0		
Ołów (µg/l)	10	1	1	0		
Sód (mg/l)	200	1	1	0		
Rtęć (µg/l)	1	1	1	0		
Σ THM (µg/l)	100	1	1	0		
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (µg/l)	10	1	1	0		
1,2-dichloroetan (µg/l)	3	1	1	0		
Pestycydy chloroorganiczne (µg/l)	Σ 0,1	1	1	0		
Pyretroidy (µg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Pestycydy fosforoorganiczne (µg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Benzo(a)piren (µg/l)	0,01	1	1	0		
Benzen (µg/l)	1	1	1	0		
Σ WWA (µg/l)	0,1	1	1	0		
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	0		
Bakterie gr. coli /100 ml	0	3	3	0		
Escherichia coli /100 ml	0	3	3	0		
Enterokoki /100 ml	0	1	1	0		
Clostridium perfringens (z przetrwalnikami) /100ml	0	1	1	0		


 Miejski Ośrodek
 Higieny i Sanitarności
 Plac
 Irena Malyszk

OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Suchy Róg

za okres **01.01.2015. – 31.12.2015.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 3
- fizykochemicznych prób wody – 3

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
20.04.	SUW	69 Pisz	
20.04.	Sieć, mieszkanie Suchy Róg	70 Pisz	
20.04.	Sieć, mieszkanie Suchy Róg	71 Pisz	

Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1, 2, 3a i 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).
Na podstawie wyników analizy nr 69 Pisz, 70 Pisz, 71 Pisz stwierdza się:

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
PO San w Pisz
Irena Malyszk

Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. z 2007 Nr 61, poz. 417 z późn. zm.	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	5	5	0		
Mętność (NTU)	1	5	5	0		
Zapach	akceptowalny	5	5	0		
Smak	akceptowalny	5	5	0		
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	5	5	0		
Przewodność (µS/cm)	2500	5	5	0		
Amonowy jon (mg/l)	0,5	5	5	0		
Azotyny (mg/l)	0,5	1	1	0		
Azotany (mg/l)	50	1	1	0		
Mangan (µg/l)	50	5	5	0		
Żelazo (µg/l)	200	5	5	0		
Chlorki (mg/l)	250	1	1	0		
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	0		
Utlenialność z KMnO ₄ (mg/l)	5	1	1	0		
Siarczany (mg/l)	250	1	1	0		
Cyjanki (µg/l)	50	1	1	0		
Antymon (µg/l)	5	1	1	0		
Selen (µg/l)	10	1	1	0		
Bor (mg/l)	1	1	1	0		
Glin (µg/l)	200	1	1	0		
Arsen (µg/l)	10	1	1	0		
Chrom (µg/l)	50	1	1	0		
Kadm (µg/l)	5	1	1	0		
Miedź (mg/l)	2	1	1	0		
Nikiel (µg/l)	20	1	1	0		
Ołów (µg/l)	10	1	1	0		
Sód (mg/l)	200	1	1	0		
Rtęć (µg/l)	1	1	1	0		
Σ THM (µg/l)	100	1	1	0		
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (µg/l)	10	1	1	0		
1,2-dichloroetan (µg/l)	3	1	1	0		
Pestycydy chloroorganiczne (µg/l)	Σ 0,1	1	1	0		
Pyretroidy (µg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Pestycydy fosforoorganiczne (µg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Benzo(a)piren (µg/l)	0,01	1	1	0		
Benzen (µg/l)	1	1	1	0		
Σ WWA (µg/l)	0,1	1	1	0		
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	0		
Bakterie gr. coli /100 ml	0	5	5	0		
Escherichia coli /100 ml	0	5	5	0		
Enterokoki /100 ml	0	1	1	0		
Clostridium perfringens (z przetrwalnikami) /100ml	0	1	1	0		

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
PSSE w Pleszu

Irena Matyszkiewicz

Załącznik do pisma HK.4027.1.6.2016

OCENA JAKOŚCI WODY

Wodociąg publiczny Chmielewo

za okres **01.01.2015. – 31.12.2015.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) informuje, że w w/w okresie pobrano do badań:

- bakteriologicznych prób wody – 3
- fizykochemicznych prób wody – 3

Data	Miejsce pobrania próbek wody	Numery wykonanych analiz	Uwagi
20.04.	hydrofornia	72 Pisz	
20.04.	Sieć, mieszkanie Chmielewo	73 Pisz	
20.04.	Sieć, mieszkanie Chmielewo	68 Pisz	

Ocena ogólna jakości wody

Jakość wody w badanym zakresie odpowiada warunkom określonym w zał. nr 1, 2, 3a i 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).
Na podstawie wyników analizy nr 68 Pisz, 72 Pisz, 73 Pisz stwierdza się:

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi.

Kierownik sekcji
Higieny i Sanitarności
PSSE w Pisz
Irena Matysłuk

Ogólna jakość wody

Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości Dz.U. z 2007 Nr 61, poz. 417 z późn. zm.	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	3	3	0		
Mętność (NTU)	1	3	3	0		
Zapach	akceptowalny	3	3	0		
Smak	akceptowalny	3	3	0		
Odczyn pH	6,5 ÷ 9,5	3	3	0		
Przewodność (μS/cm)	2500	3	3	0		
Amonowy jon (mg/l)	0,5	3	3	0		
Azotyny (mg/l)	0,5	1	1	0		
Azotany (mg/l)	50	1	1	0		
Mangan (μg/l)	50	3	3	0		
Żelazo (μg/l)	200	3	3	0		
Chlorki (mg/l)	250	1	1	0		
Fluorki (mg/l)	1,5	1	1	0		
Utlenialność z KMnO ₄ (mg/l)	5	1	1	0		
Siarczany (mg/l)	250	1	1	0		
Cyjanki (μg/l)	50	1	1	0		
Antymon (μg/l)	5	1	1	0		
Selen (μg/l)	10	1	1	0		
Bor (mg/l)	1	1	1	0		
Glin (μg/l)	200	1	1	0		
Arsen (μg/l)	10	1	1	0		
Chrom (μg/l)	50	1	1	0		
Kadm (μg/l)	5	1	1	0		
Miedź (mg/l)	2	1	1	0		
Nikiel (μg/l)	20	1	1	0		
Ołów (μg/l)	10	1	1	0		
Sód (mg/l)	200	1	1	0		
Rtęć (μg/l)	1	1	1	0		
Σ THM (μg/l)	100	1	1	0		
Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu (μg/l)	10	1	1	0		
1,2-dichloroetan (μg/l)	3	1	1	0		
Pestycydy chloroorganiczne (μg/l)	Σ 0,1	1	1	0		
Pyretroidy (μg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Pestycydy fosforoorganiczne (μg/l)	Σ 0,5	1	1	0		
Benzo(a)piren (μg/l)	0,01	1	1	0		
Benzen (μg/l)	1	1	1	0		
Σ WWA (μg/l)	0,1	1	1	0		
Ogólna liczba bakterii w 22°C/1 ml	bez nieprawidłowych zmian	1	1	0		
Bakterie gr. coli /100 ml	0	3	3	0		
Escherichia coli /100 ml	0	3	3	0		
Enterokoki /100 ml	0	1	1	0		
Clostridium perfringens (z przetrwalnikami) /100ml	0	1	1	0		

Kierownik sekcji
Higieny Komunalnej
POSD w Pleszu
Irena Matyszk