

KOMUNIKAT BURMISTRZA PASŁĘKA

Na podstawie art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018r. poz. 1152.) Burmistrz Pasłęka informuje o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

Opis jakości wody w Gminie Pasłęk

Lp.	Nazwa wodociągowa	Jakość wody	Opis jakości wody
01	Wodociągowa Pasłęk - Wodociągowa	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.
02	Wodociągowa Pasłęk - Wodociągowa	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.
03	Wodociągowa Pasłęk - Wodociągowa	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.
04	Wodociągowa Pasłęk - Wodociągowa	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.
05	Wodociągowa Pasłęk - Wodociągowa	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.	Wzrostła średnia roczna zawartość azotanów w wodzie pitnej w Pasłęku wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy, natomiast w miejscowości Pasłęk - Wodociągowa wynosiła 0,1 mg/l, co jest 100% normy.

6	Wodociąg sieciowy Krosno Młyn Krosno, ul. Wolności 100 37-400 Krosno	W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody odpowiada wymaganiom	Przydatność wody do spożycia
-	Wodociąg sieciowy Turysta K&K Euzylj Krosno, ul. Wolności 100 37-400 Krosno	W zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych jakość wody odpowiada wymaganiom	Przydatność wody do spożycia

Wszystkie dane zostały sprawdzone i potwierdzone przez Państwową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Krosnie. Wyniki badań zostały opublikowane w raporcie z dnia 14.05.2024 r. w formie elektronicznej i papierowej.

Nazwa i adres
 Stacji Wodociągowej

