



**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Cieszynie** zgodnie z § 20 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w *sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. poz. 1989) przedstawia poniżej sporządzoną za 2015 r. dla **GMINY HAŻLACH** obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Gmina Hażlach zaopatrywana jest w wodę do spożycia przez 2 wodociągi publiczne: **Rudnik** (oparty na podziemnym ujęciu wody zlokalizowanym na obszarze gminy) oraz **Rudnik/Pogórze** (dostarczający wodę w rejonie miejscowości Brzezówka; oparty na wodzie mieszanej pochodzącej z wodociągów Rudnik oraz Pogórze, które oparte są na ujęciach podziemnych).

	<b>Produkcja/Zakup</b>	<b>Liczba zaopatrywanej ludności</b>
<b>Wodociągi publiczne:</b>		
1. Wodociąg Rudnik:	963,00 m <sup>3</sup> /d	5600
2. Wodociąg Rudnik/Pogórze:	415,00 m <sup>3</sup> /d	3000
<b>Razem:</b>	<b>1378,00 m<sup>3</sup>/d</b>	<b>8600</b>

Na teren Gminy Hażlach, wodę przeznaczoną do spożycia produkuje i dostarcza jeden przedsiębiorca wodociągowy tj. **Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. 43-450 Ustroń, ul. Myśliwska10.**

W 2015r., podobnie jak w roku ubiegłym około **81%** mieszkańców gminy korzystało z wody pochodzącej z wodociągów publicznych będących pod stałą kontrolą zarówno Państwowej Inspekcji Sanitarnej jak i przedsiębiorcy wodociągowego.

Badania jakości wody prowadzone były regularnie przez cały rok zarówno przez Państwową Inspekcję Sanitarną jak i przedsiębiorcę wodociągowego, w **5 punktach monitoringowych zlokalizowanych w kontenerowej stacji uzdatniania wody (1) oraz u odbiorców wody (4)**. Realizując monitoring kontrolny i przeglądowy **pobrano łącznie 21 próbek wody: w tym 20 do badań mikrobiologicznych** (po 10 w ramach urzędowej kontroli PPIS i w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy wodociągowego) **i 21 do badań fizykochemicznych** (10 w ramach urzędowej kontroli PPIS i 11 w ramach-kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy wodociągowego).

**Pod względem mikrobiologicznym nie kwestionowano żadnej próbki.**

**Z 21 pobranych próbek wody do badań fizykochemicznych kwestionowano łącznie 4 próbki** - wszystkie z uwagi na niskie stężenie magnezu. Niskie wartości magnezu w wodzie wodociągowej na terenie Gminy Hażlach stwierdzane były już w latach ubiegłych. W związku z powyższym w dalszym ciągu celowym jest stosowanie przez mieszkańców żywności bogatej lub wzbogaconej w przyswajalny magnez.

W związku ze stwierdzonymi niskimi stężeniami magnezu, przedsiębiorca wodociągowy nie podejmował działań naprawczych, gdyż obowiązujący akt prawny nie nakłada na niego obowiązku uzupełniania wartości tego parametru do wymagalnej wartości minimalnej.

Na podstawie przeprowadzonych badań twardości ogólnej wody można stwierdzić, iż zarówno dla wodociągu Rudnik, jak i Rudnik/Pogórze uległa ona nieznacznej zmianie w stosunku do lat poprzednich z bardzo miękkiej na miękka.

<b>Wodociąg</b>	<b>Twardość wody</b>
Rudnik	woda miękka
Rudnik/Pogórze	woda miękka

Po przeanalizowaniu wszystkich wyników badań wody przeznaczonej do spożycia, wykonanych w okresie od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2015 r. PPIS w Cieszynie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez nadzorowane wodociągi mieszkańcom Gminy Hażlach.

Wodociąg	Jakość wody	Sposób uzdatniania i dezynfekcji wody
Rudnik	przydatna do spożycia	ujęcie podziemne, sposób uzdatniania: filtracja, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja chemiczna,
Rudnik/Pogórze	przydatna do spożycia	ujęcie mieszane podziemne, sposób uzdatniania: jak dla wodociągu Rudnik — (j.w.) oraz Pogórze – procesy uzdatniania: filtracja, dezynfekcja chemiczna,

Do PPIS w Cieszynie w ciągu całego 2015r., jak również w latach poprzednich nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

PPIS w Cieszynie w 2015r. nie prowadził również żadnego postępowania administracyjnego na obszarze gminy w zakresie jakości wody.

**Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Cieszynie  
Teresa Wałga**