



HK.9020.1.10.2024

L.dz. ...1088... /24

WPLYNEŁO DNIA  
PODPIS .....12/3/24.....

Ząbkowice Śl., dnia 15 marca 2024 roku

### OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi

**Nazwa wodociągu:** Ziębice.

**Źródło wody:** ujęcie podziemne w Ziębicach.

**Strefa zaopatrzenia:**

- Gmina Ziębice: Brukalice, Czerńczyce, Henryków, Jasłówek, Krzelków, Lipa, Niedźwiednik, Nowy Dwór, Raczyce, Rososznicza, Skalice, Służejów, Służejówek, Wadochowice, Witostowice, Ziębice,
- Gmina Ciepłowody: Czesławice.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 1 § 22 w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez ZWiK Sp z o.o. w Ziębicach i ZWiK w Ciepłowodach w punktach zgodności z urządzenia wodociągowego Ziębice stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z urządzenia wodociągowego Ziębice spełnia wymagania określone w cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W związku z powyższym, woda pobrana w punktach zgodności w w/w strefie zaopatrzenia urządzenia wodociągowego Ziębice w zakresie badanych parametrów **jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto na wynikach:

kod próbki / punkt poboru / data pobrania / badane parametry:

- 241/w/z / Ziębice, Mała dz. geod. Nr 437/1 – punkt czerpalny, po uzdatnieniu / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- 242/w/z / ZWiK Ziębice, baza – zawór czerpalny w toalecie / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo ogólne, mangan, utlenialność, chlorki, twardość ogólna, wapń, magnez, siarczany, glin, chlor, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe, 1,2- dichloroetan, akryloamid, benzen, benzo(a)piren, bromiany, chlorek winylu, cyjanki ogólne, epichlorohydryna, fluorki, suma pestycydów, suma THM, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma WWA, antymon, arsen, bor, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, pestycydy,
- 243/w/z / Służejów dz. nr 277/1 – pompownia wody / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- 244/w/z / Nowy Dwór 25 – budynek mieszkalny / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- 252/w/z / Czesławice 7 – budynek mieszkalny / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,

- **253/w/z** / Henryków dz. nr 76 – zbiornik wody / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
  - vide: sprawozdania nr 193/w/z/24, 195-196/w/z/24 z dnia 16.02.2024 r., sprawozdanie nr 194/w/z/24 z dnia 22.02.2024 r., sprawozdania nr 206-207/w/z/24 z dnia 16.02.2024 r.

Dodatkowo pobrano próbkę wody surowej:

- **240/w/z** / Ziębice, Mała dz. geod. Nr 437/1 – punkt czerpalny, po uzdatnieniu / 12.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, żelazo ogólne, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
  - vide: sprawozdanie z badań nr 192/w/z/24 z dnia 16.02.2024 r.

Wyniki badań wody surowej nie podlegają ocenie na zasadach określonych w rozporządzeniu dla wody przeznaczonej do spożycia w punktach zgodności, natomiast umożliwiają podmiotowi dostarczającemu wodę m.in. na sprawdzenie czy woda ujmowana wymaga uzdatniania lub pozwalają ocenić skuteczność uzdatniania. Woda z urządzenia wodociągowego Ziębice poddawana jest uzdatnianiu, tj.: napowietrzaniu, odżelazianiu i odmanganianiu. Przedstawione wyniki potwierdziły skuteczność uzdatniania.

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Ziębkowicach Śląskich  
*Andrzej Mazur*  
mgr inż. Andrzej Mazur

Otrzymują:

1. Burmistrz Ziębic
2. ZWiK Sp. z o.o. ul. Wałowa 51, 57-220 Ziębice
3. ZWiK w Ciepłowodach
4. a/a  
(doręczenie listem zwykłym)

A.Ch/A.Ch