

HK.9020.1.104.2023

Ząbkowice Śl., dnia 06 grudnia 2023 roku

L.dz. 4700 /23

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
- ZIĘBICE -

07.12.2023

WPLYNĘŁO DNIA

PODPIS 5006/23

**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 sieci wodociągu Ziębice stwierdza, że badana woda 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 w w/w strefie zaopatrzenia wodociągu Ziębice w zakresie badanych parametrów **jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego i jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto na wynikach:


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

- **2222/w/z** / Czesławice 7 – zawór czerpalny w budynku mieszkalnym / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **2223/w/z** / Henryków dz. nr 76 – zbiornik wody / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **2229/w/z** / Ziębice, Mała dz. geod. nr 437/1, woda po uzdatnieniu / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, żelazo, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **2230/w/z** / Krzelków 16 / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, utlenialność, chlorki, twardość, wapń, magnez, siarczany, glin, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki, 1,2-dichloroetan, akryloamid,
- **2231/w/z** / Ziębice, ul. Mickiewicza 18 – przedszkole / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, utlenialność, chlorki, twardość ogólna, wapń, magnez, siarczany, glin, chlor wolny, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, bakterie grupy coli,

Escherichia coli, enterokoki, 1,2 – dichloroetan, akryloamid, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, bromodichlorometan, chlorek winylu, chloroform, chrom ogólny, cyjanki, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, pestycydy, suma pestycydów, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma THM, suma WWA

- **2232/w/z** / Witostowice dz. 149/1 -pompownia wody / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C , bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **2233/w/z** / Niedźwiednik 96 – budynek mieszkalny / 14.11.2023 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C , bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **2257/w/z** / Henryków dz. nr 76 – zbiornik wody / 20.11.2023 r. / ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,

vide: sprawozdania nr sprawozdanie z badań nr 1859-1860/w/z/23 z dnia 17.11.2023 r., 1866,1867,1869,1870/w/z/23 z dnia 17.11.2023 r., W/0/11/2023/471/F/1 z dnia 14.11.2023 r., 1868/w/z/23 z dnia 20.11.2023, 1888/w/23 z dnia 23.11.2023 r.

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Żubkowiecach Śląskich

mgr inż. Andrzej Mazur

Otrzymują:

1. Burmistrz Żiębic
2. Wójt Gminy Ciepłowody
3. ZWiK Sp. z o.o. ul. Wałowa 51, 57-220 Żiębice
4. ZWiK Pl. Mickiewicza 2, 57-211 Ciepłowody
5. a/a