

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ząbkowicach Śląskich
ul. Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śląskie
tel. 74 816 67 50, tel. / fax 74 816 67 51

19. 07. 2022

WPLYNĘŁO DNIA

PODPIS  Ząbkowice Śl., dnia 18 lipca 2022 roku

HK.9020.1.56.2022

L.dz. 2355 /22

OCENA JAKOŚCI WODY przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Nazwa wodociągu: Starczówek.

Źródło wody: ujęcie podziemne w Starczówku.

Strefa zaopatrzenia:

- Gmina Ziębice: Starczówek, Biernacice, Głęboka, Lubnów, Niedźwiedz, Osina Mała, Pomianów Dolny
- Gmina Kamieniec Ząbkowicki: część Doboszowic, część Chałupek.

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 punktach zgodności z sieci wodociągu Starczówek prowadzonych w ramach kontroli urzędowej i w ramach kontroli wewnętrznej stwierdza, że 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 pobrana w punktach zgodności w w/w strefie zaopatrzenia wodociągu Starczówek w zakresie badanych parametrów **jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego i jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto o wyniki badań:

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

- **119** / Osina Mała 1 / 28.06.2022 r. / chlor, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, Fe, fluorki, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe
- **120** / Starczówek 23 / 28.06.2022 r. / chlor, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, Fe, fluorki, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe
- **121** / Lubnów 42 (szkoła) / 28.06.2022 r. / chlor, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, Fe, fluorki, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe
- **122** / Pomianów Dolny 12 / 28.06.2022 r. / chlor, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, Fe, fluorki, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe
- **123** / Biernacice 23 / 28.06.2022 r. / chlor, barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy, Fe, fluorki, mangan, bakterie grupy coli, Escherichia coli, enterokoki kałowe

vide: protokół 153/HK/22 z dnia 28.06.2022 r., sprawozdania nr N/LAB/LW- 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653/2022 z dnia 30.06.2022 r.

Dnia 30.06.2022 r. laboratorium poinformowało o przekroczeniu wartości parametrycznej bakterii grupy coli tj.: 14 jtk/100 ml (wartość parametryczna 0 jtk/100 ml) dla punktu Biernacice 23.

W ramach kontroli wewnętrznej ZWiK Sp. z o.o. w Ziębicach pobrał ponownie próbkę wody w celu sprawdzenia skuteczności podjętych działań naprawczych (płukanie, chlorowanie).

kod próbki/punkt poboru/data pobrania/badane parametry

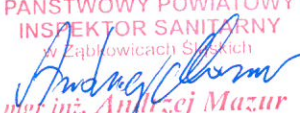
- **1120/w/z** / Biernacice 23 / 01.07.2022 r. / ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli

- vide: sprawozdanie z badań nr 860/w/z/22 z dnia 04.07.2022 r.

Otrzymują:

1. Burmistrz Ziębic
2. Burmistrz Kamieńca Ząbkowickiego
3. ZWiK Sp. z o.o. ul. Wałowa 51, 57-220 Ziębice
4. a/a

A.Ch/A.Ch

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ząbkowicach Śląskich

mgr inż. Andrzej Mazur