

HK.9020.1.18.2024

L.dz. /24

21. 03. 2024

WPLYNEŁO DNIA

PODPIS

Ząbkowice Śl., dnia 18. marca 2024 roku

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 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 ramach kontroli wewnętrznej przez ZWiK Sp z o.o. w Ziębicach w punktach zgodności z urządzenia wodociągowego Starczówek stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z urządzenia wodociągowego Starczówek 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 Starczówek w zakresie badanych parametrów **jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto na wynikach:

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

- **349/w/z** / Pomianów Dolny 12 / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, żelazo, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
- **348/w/z** / Osina Mała 1 / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo ogólne, 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 kałowe, 1,2- dichloroetan, akryloamid, benzen, benzo(a)piren, bromiany, bromodichlorometan, chlorek winylu, cyjanki ogólne, epichlorohydryna, fluorki, suma pestycydów, suma THM, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma WWA, chloroform (trichlorometan), antymon, arsen, bor, chrom, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, pestycydy,

- vide: sprawozdania z badań nr 389/w/z/24 z dnia 29.02.2024 r., nr 388w/z/24 z dnia 07.03.2024 r. i nr Ł/0/02/2024/3973/F/5 z dnia 06.03.2024 r.

Dodatkowo w ramach kontroli wewnętrznej ZWiK Sp. z o.o. w Ziębicach pobrał również próbki wody surowej i po uzdatnieniu,

kod próbki / punkt poboru / data pobrania / badane parametry

- **346/w/z** / Starczówek dz. geod. nr 293/17 – punkt czerpalny woda surowa – SUW / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, żelazo ogólne, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,

- 347/w/z / Starczówek dz. geod. nr 293/17 – punkt czerpalny woda po uzdatnieniu – SUW / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, żelazo, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,

- vide: sprawozdanie z badań nr: 386/w/z/24, 387/w/z/24, z dnia 29.02.2024 r.

Wyniki badań wody surowej (przed uzdatnieniem) nie podlegają ocenie na zasadach określonych dla wody przeznaczonej do spożycia w punktach zgodności, natomiast pozwalają podmiotowi dostarczającemu wodę na sprawdzenie skuteczności uzdatniania wody. Woda z ujęcia Starczówek poddawana jest stałemu uzdatnianiu, tj.: napowietrzaniu, odmanganianiu i odżelazianiu. Przeprowadzone badania potwierdziły skuteczność procesów uzdatniania wody.

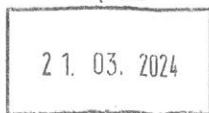
p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Ząbkowicach Śląskich
Andrzej Mazur
mgr inż. Andrzej Mazur

Otrzymują:

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

(doręczenie listem zwykłym)

AE/AE



WPLYNĘŁO DNIA

PODPIS

[Signature]

Ząbkowice Śl., dnia ¹⁸... marca 2024 roku

HK.9020.1.17.2024

L.dz. ¹¹¹⁹... /24

**OCENA JAKOŚCI WODY
przeznaczonej do spożycia przez ludzi**

Nazwa wodociągu: Dębowiec

Źródło wody: ujęcie podziemne w Dębowcu

Strefa zaopatrzenia:

Gmina Ziębice: Dębowiec, Osina Wielka, Kalinowice Górne, Kalinowice Dolne, Wigańcice, Bożnowice, Nowina, Jasienica.

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 w punktach zgodności z urządzenia wodociągowego Dębowiec stwierdza, że w zakresie badanych parametrów woda z urządzenia wodociągowego Dębowiec 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 Dębowiec w zakresie badanych parametrów **jest przydatna do spożycia przez ludzi.**

Ocenę oparto na wynikach:

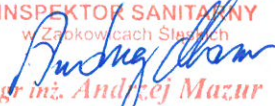
kod próbki / punkt poboru / data pobrania / badane parametry:

- **351/w/z** / Dębowiec dz. geod. nr 203 - woda uzdatniona / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność elektryczna, żelazo, mangan, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, bakterie grupy coli, Escherichia coli,
 - **352/w/z** / Osina Wielka 66L / 26.02.2024 r. / mętność, barwa, smak, zapach, pH, przewodność, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo ogólne, mangan, utlenialność, chlorki, twardość ogólna, wapń, magnez, siarczany, glin, chlor wolny, 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,
- vide: sprawozdania z badań nr 391/w/z/24 z dnia 29.02.2024 r., nr 392/w/z/24 z dnia 06.03.2024 r. i nr Ł/0/02/2024/3973/F/4 z dnia 05.03.2024 r.

Dodatkowo pobrano próbkę wody surowej:

- **350/w/z** / Dębowiec dz. geod. nr 203 – punkt czerpalny woda surowa / 26.02.2024 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 390/w/z/24 z dnia 29.02.2024 r.

Wyniki badania 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 Dębowiec poddawana jest uzdatnianiu, tj.: napowietrzaniu, odżelazianiu i odmanganianiu. Przedstawione wyniki potwierdziły skuteczność uzdatniania.

p.o. PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zakowcach Śląskich

mgr inż. Andrzej Mazur

Otrzymują:

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

MT/MT