



## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZEGU

ul. Armii Krajowej 22 | 49-300 Brzeg | tel.: +48 77 444 18 50

[sekretariat.psse.brzeg@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.brzeg@sanepid.gov.pl) | [www.gov.pl/web/psse-brzeg](http://www.gov.pl/web/psse-brzeg)

HK.90820.5.2.2023.KD

Brzeg, dnia 28.04.2023 r.

### Ocena jakości wody – wodociąg Michałów

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r. poz. 338) art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r. poz. 537) oraz § 21 ust. 1, § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

#### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody, pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego w dniu 18.04.2023 r. ze SUW w Michałowie – woda uzdatniona (sprawozdanie nr 349/W/N/OL/23 z badań próbki wody z dnia 21.04.2023 r.) oraz z sieci wodociągu publicznego Michałów w punktach:

- Czeska Wieś nr 61 – Zakład Gospodarki Komunalnej (sprawozdanie nr 350/W/N/OL/23 z badań próbki wody z dnia 21.04.2023 r.),
- Michałów nr 125 – Szkoła Podstawowa (sprawozdanie nr 351/W/N/OL/23 z badań próbki wody z dnia 21.04.2023 r.),

a także po zapoznaniu się z przedstawionymi przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Olszance zs. w Czeskiej Wsi, Czeska Wieś 61, 49-332 Olszanka, sprawozdaniami z badań próbek wody, pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 25.04.2023 r. z sieci wodociągu publicznego Michałów w punktach:

- Michałów nr 125 – Szkoła (sprawozdanie z badań nr 310/TL/23 z dnia 28.04.2023 r.),
- Michałów – sklep nr 20 (sprawozdanie z badań nr 311/TL/23 z dnia 28.04.2023 r.),

**stwierdza**

**przydatność wody do spożycia przez ludzi w zakresie zbadanych parametrów**

**uzasadnienie**

W dniu 18.04.2023 r. w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych ze SUW w Michałowie – woda uzdatniona oraz z ww. punktów zlokalizowanych na sieci wodociągu publicznego Michałów w zakresie wykonanych parametrów tj.: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h inkubacji, bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz Enterokoków.

Sprawę prowadzi: Oddział Higieny Komunalnej  
tel.: 77 444 18 37 | [hk.psse.brzeg@sanepid.gov.pl](mailto:hk.psse.brzeg@sanepid.gov.pl)

Na podstawie otrzymanych sprawozdań z badań próbek wody stwierdzono obecności bakterii grupy coli w punkcie: Michałów nr 125 – Szkoła Podstawowa: 2 jtk/100 ml (niepewność rozszerzona: 0 - 9 jtk/100 ml).

Zarządca wodociągu, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, wykonał badania kontrolne próbek wody, pobranych z sieci wodociągu publicznego Michałów w punktach: Michałów nr 125 – Szkoła oraz Michałów – sklep nr 20 w zakresie parametrów mikrobiologicznych, tj.: ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h inkubacji, bakterii grupy coli, Escherichia coli oraz Enterokoków. Na podstawie przedstawionych przez zarządcę wodociągu sprawozdań z badań próbek wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli. Jakość wody w zakresie wykonanych parametrów odpowiada wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Załączniki:

~~— Sprawozdania z badań próbek wody z dnia 21.04.2023 r. nr: 349/W/N/OL/23, 350/W/N/OL/23, 351/W/N/OL/23~~

Państwowy Powiatowy Inspektor  
Sanitarny w Brzegu  
mgr inż. Agnieszka Kilimiak

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
Agnieszka Kilimiak; PSSE Brzeg  
Data: 2023.04.28, 13:20:32 CEST

Otrzymuje:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Olszance zs. w Czeskiej Wsi  
Czeska Wieś 61, 49-332 Olszanka
2. Urząd Gminy Olszanka /ePUAP/  
49-332 Olszanka 16
3. HK aa

---

Sprawę prowadzi: Oddział Higieny Komunalnej  
tel.: 77 444 18 37 | [hk.psse.brzeg@sanepid.gov.pl](mailto:hk.psse.brzeg@sanepid.gov.pl)