



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLU

ul. Krakowska 51, 45-018 Opole

sekr. tel. 77 44 28 500, fax 77 44 28 505

e-mail: sekretariat.psse.opole@sanepid.gov.pl www.gov.pl/web/psse-opole.pl

HK.9080.2.11.2023.AS

Opole, dnia

13 -02- 2023

**Wójt Gminy Tarnów Opolski
ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Opolski**

Zgodnie z § 23 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 ze zm.) przesyłam obszarową ocenę jakości wody gminy Tarnów Opolski w 2022 r. Teren gminy jest zasilany przez wodociąg publiczny Tarnów Opolski.

Wodociąg publiczny Tarnów Opolski	
Nazwa producenta	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Tarnów Opolski Sp. z o. o., ul. Kościelna 12, Kąty Opolskie, 46-050 Tarnów Opolski
Wielkość produkcji wody w m3/doba	1349
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	9820 osób
Sposób uzdatniania	Brak uzdatniania
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2022 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Bakterie grupy coli – niskie ryzyko Og. liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h inkubacji – niskie ryzyko Mętność – brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2022 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2022 r.	Nie dotyczy
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Dezynfekcja sieci
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

Wodociąg publiczny Opole (okresowo)	
Nazwa producenta	WiK Opole Sp. z o. o. ul. Oleska 64 45-222 Opole
Wielkość produkcji wody w m ³ /dobę	22560
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	127561 osób
Sposób uzdatniania	SUW Zawada – koagulacja, napowietrzanie, filtracja SUW Grotowice – brak uzdatniania
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – stała dezynfekcja
Przekroczenia parametrów w 2022 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Bakterie grupy coli – niskie ryzyko Og. l. mikroorganizmów w 22°C po 72h inkubacji – niskie ryzyko Mętność – brak wpływu na zdrowie
Jakość wody na dzień 31.12.2022 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2022 r.	Nie dotyczy
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Dezynfekcja sieci
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

mgr Marzena Naniowska-Geisler

Do wiadomości:

1. a/a

13.02.23
GD