



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: psse.opole@pis.gov.pl www.psseopole.pl

HK.43260.30.12.2019.AG-Z

Opole, dnia

23 -01- 2019

URZĄD GMINY
Tarnów Opolski

28 -01- 2019
660/2019 Bliz
wplynęło dnia

28
Mokryk


Wójt Gminy Tarnów Opolski
Ul. Dworcowa 6
46-050 Tarnów Opolski

Zgodnie z § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) przesyłam obszarową ocenę jakości wody gminy Tarnów Opolski w 2018 r.

Teren gminy jest zasilany przez wodociąg publiczny Tarnów Opolski i okresowo przez Opole.

Wodociąg publiczny Tarnów Opolski	
Nazwa producenta	PTI Sp. z o. o., ul. Wiejska 13, 46-050 Przywory
Wielkość produkcji wody w m3/doba	1315
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	Ok. 9260 osób
Sposób uzdatniania	Brak uzdatniania
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2018 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Nie dotyczy
Jakość wody na dzień 31.12.2018 r.	Przydatna do spożycia
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2018 r.	Nie dotyczy
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Nie dotyczy
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

Wodociąg publiczny Opole	
Nazwa producenta	WiK Sp. z o. o., ul. Oleska 64, 45-222 Opole
Wielkość produkcji wody w m ³ /doba	24280,5
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	Ok. 124440 osób (w tym okresowo gmina Tarnów Opolski)
Sposób uzdatniania	SUW Zawada – koagulacja, napowietrzanie, filtracja SUW Grotowice – brak uzdatniania
Dezynfekcja	Podchloryn sodu – wg. zaleceń (np. w przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego, remontu sieci etc.)
Przekroczenia parametrów w 2018r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, po 72h – niskie ryzyko Mętność – brak ryzyka Bakterie grupy coli – niskie ryzyko
Prowadzone postępowania w sprawie jakości wody na dzień 31.12.2018 r.	Nie dotyczy
Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, po 72h, bakterie grupy coli – dezynfekcja, płukanie Mętność – brak danych
Zgłoszone działania niepożądane związane ze spożyciem wody	Brak

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny

mgr Marzenna Nankowska-Geisler

1. a/a
Sprawę prowadzi Agata Gosławska-Zimoch