

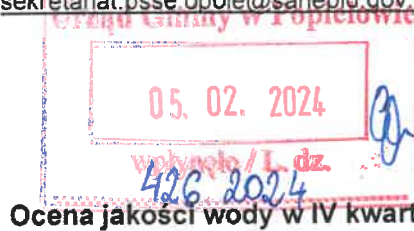


PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OPOLU

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.90820.2.2.2024.AS



Opole, 05.02.2024

Ocena jakości wody w IV kwartale 2023 r.

W związku z § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.) zgodnie z prowadzonym programem monitoringu jakości wody na podstawie wyników badań uzyskanych w ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu nadzoru nad jakością wody oraz na podstawie prowadzonej wewnętrznej kontroli jakości wody przez PROWOD Sp. z o.o., ul. Janiny Kłopotckiej 3, 45-920 Opole na wodociągu publicznym Stare Siołkowice stwierdza się, że woda w badanym zakresie jest przydatna do spożycia przez ludzi i spełnia wymagania określone w wyżej cyt. rozporządzeniu.

W analizowanym okresie stwierdzono stęchły zapach w wodzie wodociągowej.

Próbki zostały pobrane w stałych punktach pobierania, a zakres badań obejmował oznaczenia mikrobiologiczne oraz fizykochemiczne.

Wodociąg publiczny Stare Siołkowice obejmuje swoim zasięgiem następujące miejscowości: Stare Siołkowice, Popielów, Stare Kolnie, Nowe Siołkowice, Rybna, Lubienie, Kaniów i Kolonia Popielowska.

Badania jakości wody były wykonywane zgodnie z harmonogramem poboru przyjętym na 2023r. Sprawozdania z badań były przekazywane w terminach określonych w w/w rozporządzeniu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
mgr Marzena Vanowicka-Geisler

Otrzymuje:

- PROWOD Sp. z o.o.
ul. Janiny Kłopotckiej 3, 45-920 Opole

Do wiadomości:

- Wójt Gminy Popielów
ul. Opolska 13, 46-090 Popielów
- a/a

Podpis elektroniczny zweryfikowano
w dniu 05.02.2024
wynik weryfikacji: ważny / nieważny /
brak możliwości weryfikacji
Ewa Kiel
czytelny podpis sporządziłeś tego wydruk

Sprawę prowadzi: Anna Sarga, asystent Oddziału Higieny Komunalnej, tel. 77 44 28 511