



R15
28/15

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.43260.30.5.2019.JF

Opole, dnia

24 -01- 2019

Wójt Gminy Łubniany
ul. Opolska 104
46-024 Łubniany

URZĄD GMINY
Łubniany, ul. Opolska 104
wpłynęło dnia 28 -01- 2019 ..
L. dz. 798 k. zat.

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) przesyłam obszarową ocenę jakości wody gminy Łubniany w 2018 r. Teren gminy jest zasilany przez wodociąg publiczny Kobylno i Opole

Wodociąg publiczny Kobylno	
Nazwa producenta	Łubniańskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Opolska 57, 46-024 Łubniany
Wielkość produkcji wody w m ³ /doba	576
Liczba ludności zaopatrywanej przez wodociąg	Ok. 5966 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	Fe, Mn – brak wpływu na zdrowie
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	Fe, Mn – ukończona modernizacja Stacji Uzdatniania Wody
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. 124 440 osób (Kępa, Luboszyce)

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 2018 r. i ich wpływ na zdrowie konsumenta	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, po 72h - niskie ryzyko Mętność – brak ryzyka Bakterie grupy coli – niskie ryzyko
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	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 Marzena Nanowska-Geisler