



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLEŚNIE

ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno

sekr. tel. 34 358 26 73

e-mail: psse.olesno@sanepid.gov.pl

https://www.gov.pl/web/psse-olesno

HK.90820.15.2.2025

Olesno, dn. 10 kwietnia 2025r.



OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 416);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 757);
- § 21 ust. 1 pkt 1 oraz § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294);

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie

po dokonaniu analizy przesłanych sprawozdań z badań próbek wody z dnia 14.02.2025 r. i 28.03.2025r. nr 51/W/S/OK/25, nr 52/W/S/OK/25, nr 53/W/S/OK/25 oraz nr SB/31798/03/2025 pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody z **wodociągu sieciowego w Rudnikach** (ujęcie Jaworek) zarządzanego przez Gminę Rudniki

stwierdza

przydatność wody do spożycia z ww. wodociągu sieciowego

W dniu 11.02.2025r. i 19.02.2025r. Gmina Rudniki pobrała do badań laboratoryjnych 5 próbek wody do spożycia przez ludzi z następujących punktów zgodności: SUW - woda uzdatniona, zbiornik wody – hydrofornia Jaworek, Żytniów 72 – budynek komunalny, Dalachów – Szkoła Podstawowa. Ponadto pobrano 1 próbkę wody surowej. Zakres badań obejmował parametry: bakterie grupy coli, bakterie *Escherichia coli*, enterokoki kałowe, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji, barwa, mętność, smak, zapach, odczyn pH, przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chrom, cyjanki, 1,2 dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, suma pestycydów rtęć, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, WWA, suma THM, glin, jon amonowy, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość ogólna, azotyny.

Po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek wody stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda dostarczana konsumentom spełnia wymagania określone w cytowanym wyżej rozporządzeniu.

Na podstawie analizy wyników otrzymanych z przeprowadzonego badania wody pobranej w punkcie: Dalachów – Szkoła Podstawowa, stwierdzono niski poziom magnezu wynoszący 6,37 mg/l Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r. poz. 2294), zalecana wartość magnezu w wodzie do spożycia powinna utrzymywać się w przedziale 7-125 mg/l. Ponieważ poziom magnezu poniżej dopuszczalnej wartości nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego nie ma obowiązku uzupełniania jego minimalnej zawartości przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.

*Dokument został wydany w postaci elektronicznej
i podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

ZASTĘPCA
PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
Inspektora Sanitarnego w Oleśnie
mgr inż. Marzena Krzemińska

Otrzymuje (elektronicznie):

1. Wójt Gminy Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12, 46 – 325 Rudniki, gmina@rudniki.pl
2. a/a

Sporządził:

Kamila Węglowska - tel. 34 358 2673 (wew. 28)