



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W OLEŚNIE

ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno

sekr. tel. 34 358 26 84, fax 34 358 26 73

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

http://www.psse.olesno.info.pl

HK.4460.10.2.2019.KW

Olesno, 07 maja 2019r.

WP
p. P. Gao
de

W P L Y N Ę Ł O	
Sekretariat Urzędu Miejskiego w Dobrodzieniu	
data	0.8 MAJ 2019
nr dz	1507
znak	
ilość załączników	08

Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Piastowska 25
46-380 Dobrodzień

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 2019r. poz. 59);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 1152 z późn. zm.);
- § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 ust. 1 pkt 1, 3 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 sprawozdań z badań laboratoryjnych próbek wody z dnia 05.04.2019r, nr 113/W/N/OK/19 (oprócz parametru pH), 114/W/N/OK/19 (oprócz parametru pH), z dnia 12.04.2019r. nr 139/W/N/OK/19, 140/W/N/OK/19 pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz sprawozdania z badania próbki wody z dnia 18.04.2019 nr 167/W/S/OK/19 pobranej przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu z wodociągu sieciowego w Dobrodzieniu „Hadasiki”, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu

stwierdza

przydatność wody do spożycia w zakresie parametrów zbadanych organoleptycznie, fizykochemicznie i bakteriologicznie w w/w wodociągu sieciowym.

W dniu 01.04.2019r. pobrano do badań 2 próbki wody z wodociągu sieciowego w Dobrodzieniu „Hadasiki”, gdzie miejscami pobierania próbek były: przepompownia Rzędowice, Szemrowice ul. Wiejska 2 (kuchnia - zlew) oraz jedną próbkę wody z punktu: SUW (woda uzdatniona). W badanych punktach na sieci (przepompownia Rzędowice, Szemrowice ul. Wiejska 2) stwierdzono niski poziom pH (6,3). W dniu 10.04.2019r. pobrano 2 próbki wody do badań z punktów: przepompownia Rzędowice i Szemrowice ul. Wiejska 2 celem sprawdzenia poziomu pH. W punkcie Szemrowice ul. Wiejska 2 stwierdzono nadal utrzymujący się niski poziom pH (6,4). W związku z powyższym Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu w dniu 15.04.2019r. pobrał kolejną próbkę wody z punktu Szemrowice ul. Wiejska 2, która wykazała wartość pH na dopuszczalnym poziomie (6,7).