



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@sanepid.gov.pl

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

Olesno, dnia 10 sierpnia 2022r.

HK-90820.10.3.2022.KW
WPLYNEŁO
Sekretariat Urzędu Miejskiego
w Dobrodzieniu

data 2022-08-12

nr dz. 4509

znak

Na podstawie:

LP
p. Lisak
[Signature]

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 2021r. poz. 195 z póź. zm.);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 2028 z póź. 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 14.06.2022 r. nr 202/W/N/OK/22 (oprócz parametru pH) i nr 203/W/N/OK/22 (oprócz parametru pH) pobranych w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody oraz sprawozdań z badań próbek wody z dnia 15.07.2022 r. nr 237/W/S/OK/22 i nr 239/W/S/OK/22 pobranych przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu w ramach kontroli wewnętrznej z wodociągu sieciowego w Dobrodzieniu „Hadasiki”, zarządzanego przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu

stwierdza

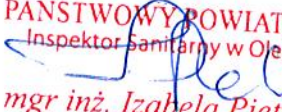
przydatność wody do spożycia w zakresie parametrów zbadanych organoleptycznie, fizykochemicznie i bakteriologicznie w w/w wodociągu sieciowym.

W dniu 06.06.2022 r. pobrano do badań 2 próbki wody do spożycia z sieci wodociągowej w Dobrodzieniu „Hadasiki” z punktów czerpalnych u konsumenta. Miejscami pobierania próbek były: przepompownia Rzędowice i Szemrowice ul. Wiejska 2 (kuchnia – zlew). Ponadto pobrano jedną próbkę wody z punktu: SUW (woda uzdatniona).

W badanych punktach na sieci (przepompownia Rzędowice, Szemrowice ul. Wiejska 2) stwierdzono niski poziom pH (6,4). W dniu 29.06.2022 r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dobrodzieniu pobrał 2 próbki wody do badań, z punktów gdzie stwierdzono nieprawidłowości celem sprawdzenia poziomu pH. W badanych punktach stwierdzono nadal utrzymujący się niski poziom pH (przepompownia Rzędowice pH (6,1), Szemrowice ul. Wiejska 2 pH (6,4)). W związku z powyższym Zakład w dniu 14.07.2022 r.

pobrał kolejne próbki wody do badań, które wykazały wartość pH na dopuszczalnym poziomie (przepompownia Rzędowice pH (6,7), Szemrowice ul. Wiejska 2 pH (6,8)). W związku z powyższym po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek wody stwierdzono, że w zakresie badanych parametrów woda dostarczana konsumentom spełnia wymagania określone w cytowanym wyżej rozporządzeniu.

Wartość pH wody nie ma bezpośredniego znaczenia dla konsumentów, jednak ma duże znaczenie w procesie uzdatniania wody. Woda o niskiej wartości odczynu pH powoduje korozję. Kontrola pH wody włączanej do sieci wodociągowej ma na celu zminimalizowanie korozji przewodów wodociągowych i instalacji wewnętrznej. Niespełnienie wymagań może spowodować wtórne zanieczyszczenie wody do picia i niekorzystnie wpływać na smak, zapach i wygląd wody.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny w Oleśnie

mgr inż. Izabela Pietrzak

Załączniki: (dla ZGKiM w Dobrodzieniu)

1. Kserokopia protokołów z pobierania próbek wody nr HK.90820.10.3.2022.KW
2. Kserokopie sprawozdań z badań wody od nr 201/W/N/OK/22 do nr 203/W/N/OK/22

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Burmistrz Dobrodzienia, Plac Wolności 1, 46-380 Dobrodzień

Sporządził:

Kamila Węglowska tel. 34 358 2684 (wew. 28)