

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŚREMIE

www.gov.pl/web/psse-srem
sekretariat@psse-srem.pl
/PSSESREM/SkrvkaESP
higiena.komunalna@psse-srem.pl

ul. Wiejska 2
63-100 Śrem
NIP 785 14 72 636
REGON 000655238

ON-HK.9011.17.37.2022

Śrem, dnia 07 kwietnia 2022 r.

Ocena jakości wody

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 21 ust. 1 pkt. 1 i ust. 8 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie

w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 22 marca 2022 r. w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie parametrów grupy B z wodociągu publicznego w Wieszczyźnie:

- końcówka sieci Wieszczyżyn ul. Ogrodowa 26/2 - sprawozdanie z badań nr OL-W.903.297.2022 z dnia 25.03.2022 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie ul. Niepodległości 66 oraz sprawozdanie z badań nr N/753/2022 z dnia 01.04.2022 r. Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu ul. Noskowskiego 23

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Wieszczyźnie

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdania z badań nr OL-W.903.297.2022 z dnia 25.03.2022 r. Laboratorium Badań Wody i Gleby PSSE w Lesznie stwierdzono, że w zakresie wykonanych badań woda odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach: nr 1 A Tabela 1 poz. 1, 2; nr 1 B poz. 4, 5, 12, 15; nr 1 C Tabela 1 poz. 1, 2; nr 1 C Tabela 2 poz. 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 13, 15 i nr 1 D Tabela 2 poz. 3 do 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), natomiast w próbie tej stwierdzono nieznacznie podwyższoną wartość zalecaną dla mętności. Ponadto na podstawie sprawozdania z badań nr N/753/2022 z dnia 01.04.2022 r. Laboratorium Badania Wody i Gleby WSSE w Poznaniu stwierdzono, że w zakresie wykonanych badań woda odpowiada warunkom chemicznym określonym w załącznikach: nr 1 B poz. 2, 3, 6, 8, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26; nr 1 C Tabela 2 poz. 1, 12; nr 1 D Tabela 1 poz. 1, 6 i nr 1 D Tabela 2 poz. 2 do ww. rozporządzenia. W związku z tym, w zakresie wykonanych badań woda spełnia obowiązujące wymagania określone w wyżej cytowanym rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Załączniki:

- Sprawozdanie z badań nr OL-W.903.297.2022 z dnia 25.03.2022 r.
- Protokół poboru prób nr ON-HK.9020.2.33.2022 z dnia 22.03.2022 r.
- Sprawozdanie z badań nr N/753/2022 z dnia 01.04.2022 r.

Otrzymują:

- Zakład Gospodarki Komunalnej w Dolsku
ul. Krupczyn 9 63-140 Dolsk (za potwierdzeniem odbioru)
- a/a

Do wiadomości:

- Burmistrz Miasta i Gminy Dolsk Pl. Wyzwolenia 4 63-140 Dolsk ePUAP A.F.

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
URSZULA SITNICKA; PPIS
w ŚREMIE
Data: 2022.04.07 12:07:57
CEST