



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pajęcznie
98-330 Pajęczno
ul. Żeromskiego 7**

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.HK.903.118.2022

Pajęczno, dnia 11.05.2022r.

**Wójt Gminy Strzelce Wielkie
ul. Częstochowska 14
98-337 Strzelce Wielkie**

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia Nr 118/2022

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz. U. z 2021r. poz. 195), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz. U. z 2020r. poz. 2028), § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U z 2017r., poz. 2294).

**stwierdza
przydatność wody z wodociągu Zamoście do spożycia w badanym zakresie**

UZASADNIENIE

W dniu 10.05.2022r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie otrzymał sprawozdania Nr PSSE-OL-LHK/N/56P/1/22 z dnia 25.04.2022r. oraz Nr WSSE.DLHK.9051.43.3.2022 z dnia 21.04.2022r. z badania próbek wody pobranych do badania przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Pajęcznie w dniu 11.04.2022r. z punktu monitoringowego wodociągu Zamoście – hydrofornia.

W ramach kontroli urzędowej nad jakością wody pobrano w dniu 11.04.2022r. próbki wody z wodociągu Zamoście do badań w zakresie mikrobiologicznym oraz fizykochemicznym określonym w części B załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U z 2017r., poz. 2294).

W zakresie mikrobiologii oznaczono: liczbę bakterii *Escherichia coli*, liczbę bakterii grupy coli, liczbę enterokoków kałowych, ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C, natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: barwę, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczną właściwą, żelazo, mangan, jon amonu, azotyny, azotany, fluorki, glin, ołów, chrom, kadm, sód, miedź, nikiel, chlorki, indeks nadmanganianowy, siarczany, bor, cyjanki, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, twardość, magnez, arsen, antymon, selen, rtęć, benzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren, Σ WWA, acefat, acetamipryd, atrazyna, azinfos etylowy, azinfos metylowy, azoksystrobina, chlorantraniliprol, chlorotoluron, cyjazofamid, diflubenzuron, dimetoat, dimetomorf, ditianon, etirimol, fipronil, fipronil sulfon, fluazifop, fluoksastrobina, flutolanil, flusulfamid, foksym, formetanat, fosmet, fosmetu oxon, heksytiazoks, imidaklopryd, iprowalikalb, izoproturon, karbalył, karbendazim, klotianidyna, lenacil, linuron, mandipropanid, mepanipiryum, metamidofos, metalaksyl, metobromuron, metiokarb, metiokarbu sulfon, metiokarbu sulfotlenek metoksyfenozyd, metomyl, nitenpyram, okadiksyl, oksydemeton metylowy, ometoat, pencykuron, pimetrozyna, piryproksyfen, piraklostrobina, propamokarb, spiroksamina, tebufenozyd, tebufenpyrad, tetrakonazol, tiabendazol, tiodikarb, trifloksystrobina, tiametoksam, tiaklopryd, tiofanat metylu, forat oxon sulfon, forat sulfon, forat sulfotlenek, forat oxon, Σ pestycydów.

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych woda z wodociągu Zamoście spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) i jest przydatna do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNI


Dorota Brzozowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie;
2. a/a