

Ogółem w roku 2022 w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Bukowiec pobranych zostało 15 próbek wody: (4 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 1 w zakresie monitoringu parametrów grupy B) w ramach nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, (8 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 2 w zakresie monitoringu parametrów grupy B) przez przedsiębiorstwo wodociągowe Zakład Gospodarki Komunalnej, ul. Dr Fl. Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec w ramach obowiązkowej kontroli wewnętrznej. Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranó(1) i chlorynó(2), akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(k)fluoroanten, benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, ΣTHM (chloroform, bromofon, bromodichloroetan, dibromochloroeten), chloroform, Bromodichlorometan, ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 –Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, cyjanki ogólne, pestycydy: 1,2-dichloropropan, 1,3- dichloropropen-cis, 1,3-dichloropropen-trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropirifos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina, λ cyflutryna, β cyflutryna, Σ Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2⁰C, obecność i liczba enterokoków kałowych, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba bakterii grupy coli.

Badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej administratora sieci wodociągowych wykonywane były zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Wodę badało akredytowane laboratorium Przedsiębiorstwa Komunalnego w Tucholi Sp. Z o.o. Laboratorium Analityczne, ul. Świecka 96A, 89-500 Tuchola, GBA Polska Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, Łajsk, ul. Kościelna 2a, 05-119 Legionowo oraz laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej: Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej i Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody PSSE w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 w Grudziądzu.

Z wodociągu zakładu Schumacher Packaging Zakład Bydgoszcz Sp. z o.o., Poledno 2 A zgodnie z harmonogramem poboru wody pobrano 3 próby wody (2 w ramach monitoringu parametrów grupy A i 1 w zakresie monitoringu parametrów grupy B).