



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 03 fax 77 447 20 02

e-mail: psse.kluczbork@pis.gov.pl https://www.gov.pl/web/psse-kluczbork

HK.90820.9.4.2022.AW-Ś



05.08.05.2022 ✓
Kluczbork, 07 marca 2022 r.

Zgodnie z § 21.1. 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 Kluczborku

– na podstawie sprawozdań z badań nr SB/18415/02/2022, SB/19011/02/2022 i SB/18413/02/2022 próbek wody z dnia 28.02.2022 r. pobranych do badań laboratoryjnych w dniu 22.02.2022 r. z **wodociągu sieciowego POLANOWICE-BYCZYNA** (Polanowice stacja wodociągowa, Byczyna stacja wodociągowa, Byczyna szkoła podstawowa) w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, zgodnie z harmonogramem na 2022 r., o którym mowa w § 6 punkt 4 ww. rozporządzenia

**stwierdza przydatność wody do spożycia
z wodociągu sieciowego POLANOWICE-BYCZYNA**

w zakresie badanych parametrów: *chlor wolny, odczyn, przewodność elektryczna, chrom, chloraminy, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, twardość ogólna, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, bromiany, amoniak, azotany, azotyny, cyjanki, bezno(a)piren, WWA, benzen, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma THM, wybrane pestycydy, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22⁰C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Ocena odnosi się do próbek pobranych w dniu 22.02.2022 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Walerzuta Zabizrowska

Otrzymuje:

1. Wodociągi i Kanalizacja HYDROKOM Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kollątaja 7
2. Burmistrz Byczyny
- 3.aa.

niepodlega