



Starogard Gdański, dnia 02.02.2023 r.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W STAROGARDZIE GDAŃSKIM**

HK.9022.1.2023.JM.39

**Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z urządzenia zbiorowego  
zaopatrzenia w wodę Czarnocin za 2022 rok**

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 ze zm.), 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 ze zm.), § 21 ust. 1 pkt. 1, § 22 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 ze zm.), po przeanalizowaniu poniższych sprawozdań z badań próbek wody:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data poboru próbki wody	miejsce poboru próbki wody	zakres badań	stwierdzone przekroczenia	
					nazwa parametru	wartość
1	SB/32763/03/2022	2022-02-21	Hydrofornia Czarnocin	substancje promieniotwórcze	brak	–
2	112z/2022/LBŚ	2022-03-14	Hydrofornia Czarnocin punkt kontroli wody podawanej do sieci	Grupa A + Enterokoki kałowe	brak	–
3	SB/29038/03/2022	2022-03-14	budynek mieszkalny Jaroszewy 52 pkt. zgodności	Grupa B	brak	–
4	105N/2022/LBŚ	2022-04-11	PSP w Skarszewach, filia w Bączku, Bączek 1 pkt. zgodności	Grupa A + Enterokoki kałowe	brak	–
5	720z/2022/LBŚ	2022-07-11	budynek mieszkalny Jaroszewy 52 pkt. zgodności	Grupa A + Enterokoki kałowe	brak	–
13	1117z/2022/LBŚ	2022-11-14	budynek mieszkalny Jaroszewy 52 pkt. zgodności	Grupa A + Enterokoki kałowe	brak	–
14	1226z/2022/LBŚ	2022-12-12	budynek wielorodzinny Bączek 36/1 pkt. zgodności	Grupa A + Enterokoki kałowe	brak	–

**zakres parametrów z grupy A** - mętność, barwa, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
83-200Starogard Gdański, ul. Kanałowa 5  
tel./fax : 58 5624011, [www.gov.pl/web/psse-starogard-gdanski](http://www.gov.pl/web/psse-starogard-gdanski) e-mail: [psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl](mailto:psse.starogardgdanski@sanepid.gov.pl)

**zakres parametrów z grupy B** - barwa, mętność, pH, przewodność elektryczna właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotyny, azotany, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, rtęć, sól, magnez, utlenialność z  $KMnO_4$ , twardość, bor, glin, nikiel, miedź, selen, kadm, arsen, benzen, chrom,  $\Sigma$  tetrachloroetenu i trichloroetenu, antymon, ołów, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren,  $\Sigma$  WWA,  $\Sigma$  THM, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, pestycydy,  $\Sigma$  pestycydów, bromiany, akryloamid, epiochlorohydryna, chlorek winylu

**substancje promieniotwórcze** – stężenie trytu, izotopów promieniotwórczych radu: Ra-226 i Ra-228

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim  
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi  
dostarczanej odbiorcom z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Czarnocin  
w roku 2022**

**UZASADNIENIE**

Przedsiębiorstwo Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Skarszewach w uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Starogardzie Gdańskim wyznaczyło stałe punkty czerpalne w strefie zaopatrzenia, stanowiące punkty zgodności, służące do pobierania próbek wody, w stosunku do których zadeklarowało spełnienie wymagań określonych w załączniku nr 1 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 ze zm.):

Lp.	Staly punkt poboru wody- „punkt zgodności”
1	budynek mieszkalny Jaroszewy nr 52– kuchnia
2	PSP w Skarszewach, filia w Bączku, Bączek 1– toaleta
3	Budynek wielorodzinny Bączek 36/1- kuchnia

Dodatkowo wyznaczyło punkt kontroli wody podawanej do sieci wodociągowej w hydroforni w miejscowości Czarnocin.

Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonało Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim, a także laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną– Laboratorium SGS Polska Sp. z o.o., 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A.

W 2022r. wpłynęło jedno zgłoszenie od osoby korzystającej z wody dystrybuowanej z urządzenia wodociągowego Czarnocin. W ocenie osoby wnoszącej skargę, woda dostarczana przez przedsiębiorstwo Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. do miejscowości Jaroszewy, miała zapach zbliżony do zapachu gnojówki, była koloru brunatnego o konsystencji podobnej do tłuszczów, a po przegotowaniu pozostawiała osad

na ściankach naczyń. O skardze poinformowano przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne i w związku ze skargą pobrano z urzędu do badań próbki wody z trzech punktów czerpalnych. Wyniki badań próbek wody potwierdziły podwyższone wartości parametrów- mętności i żelaza- w dwóch punktach czerpalnych t.j. umocowanym przed wodomierzem oraz na wewnętrznej instalacji zimnej wody budynku mieszkalnego wnoszącej skargę. W punkcie zgodności nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznych badanych wskaźników jakości wody. Przedsiębiorstwo Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. podjęło działania naprawcze i po ich zakończeniu pobrano próbki wody do badań z punktu zgodności, z budynku osoby wnoszącej skargę, a także z innego punktu czerpalnego z obszaru zasilanego wodą z ujęcia Czarnocin, które nie wykazały przekroczeń badanych parametrów jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych z urzędu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim oraz sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody prowadzonej przez przedsiębiorstwo Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Skarszewach stwierdził, że w 2022 roku, woda pochodząca z urządzenia wodociągowego Czarnocin, spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 i 4 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 ze zm.) w zakresie zbadanych parametrów i z tego względu ocenił ją, jako przydatną do spożycia przez ludzi.

Według danych uzyskanych od producenta wody, w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi z urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę Czarnocin, produkującego 121 m<sup>3</sup> wody na dobę, zaopatrywani są mieszkańcy miejscowości: Czarnocin, Bączek, Zapowiednik, Jaroszewy, Barka i Bukowiec Królewski (to jest 1089 osób).

p.o. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego  
w Starogardzie Gdańskim  
*Zbigniew Wyka*

**Otrzymują:**

1. Gminne Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o ul. Polna 33, 83-250 Skarszewy;
2. Burmistrz Skarszew Plac Hallera 18, 83-250 Skarszewy;
3. aa

