



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/web/psse-sokolka

emowl  
Urząd Gminy Szudziałowo  
16.01.2025  
blh

Sokółka, 13.01.2025 r.

HK.9020.27.2024

**OCENA OKRESOWA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIĄGU BABIKI ZA 2024 ROK**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2024.416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej w 2024 roku z wodociągu Babiki, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza przydatność wody z ww. wodociągu do spożycia przez ludzi.

**UZASADNIENIE**

W 2024 roku z wodociągu Babiki pobrano 8 próbek wody do badania w zakresie parametrów grupy A i grupy B zgodnie z poniższym zestawieniem:

Liczba próbek pobranych w ramach nadzoru przez PPIS w Sokółce	Liczba próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez Urząd Gminy Szudziałowo, ul. Bankowa 1, 16-113 Szudziałowo	
w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B**
3	4	1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru prób wody na rok 2024.

Na podstawie wyników badań stwierdzono, że woda z wodociągu Babiki, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Sokółce  
Przemysław Komarzewski  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

**Objaśnienia:**

zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia):

MA\* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - *E. coli*, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

MB\*\* - monitoring parametrów grupy B – parametry mikrobiologiczne - *E. coli*, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki,

parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy,  $\Sigma$ pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, azotyny, magnez, twardość.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szudziałowo
2. a/a



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W SOKÓLCE

16-100 Sokółka, ul. 1 Maja 13A

tel./fax sekr. (85) 711-36-25

e-mail: psse.sokolka@sanepid.gov.pl, www: gov.pl/web/psse-sokolka

emaul  
Urząd Gminy Szudziałowo  
0528 484  
16.01.2025  
W P Ł Y N E Ł O

Sokółka, 13.01.2025 r.

HK.9020.26.2024

**OCENA OKRESOWA JAKOŚCI WODY  
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI  
Z WODOCIĄGU SZUDZIAŁOWO ZA 2024 ROK**

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2024.416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2024.757), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach nadzoru sanitarnego oraz w ramach kontroli wewnętrznej w 2024 roku z wodociągu Szudziałowo, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce stwierdza przydatność wody z ww. wodociągu do spożycia przez ludzi.

**UZASADNIENIE**

W 2024 roku z wodociągu Szudziałowo pobrano 8 próbek wody do badania w zakresie parametrów grupy A i grupy B zgodnie z poniższym zestawieniem:

Liczba próbek pobranych w ramach nadzoru przez PPIS w Sokółce	Liczba próbek pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez Urząd Gminy ul. Bankowa 1, 16-113 Szudziałowo	
w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy A*	w zakresie parametrów grupy B**
3	4	1

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce monitorował jakość wody do spożycia w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej w stałych, ustalonych punktach poboru zgodnie z zatwierdzonym rocznym harmonogramem poboru prób wody na rok 2024.

Na podstawie wyników badań stwierdzono, że woda z wodociągu Szudziałowo, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wg załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z up. Państwowego Powiatowego  
Inspektora Sanitarnego w Sokółce  
Przemysław Komarzewski  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

### Objaśnienia:

zakres badań (zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia Ministra Zdrowia):

MA\* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - *E. coli*, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów 22°C

parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna.

MB\*\* - monitoring parametrów grupy B – parametry mikrobiologiczne - *E. coli*, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, Enterokoki,

parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy,  $\Sigma$ pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO<sub>4</sub>, żelazo, azotyny, magnez, twardość.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szudziałowo
2. a/a