



PAŃSTWOWY POWIATOWY

INSPEKTOR SANITARNY

w TCZEWIE

HK.9011.1.5.35.2023.NŚ.MT

Tczew, dnia 18 marca 2024r.

OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY

PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Morzeszczyn za rok 2023r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej(Dz. U. z 2023r. poz. 338 ze zm.), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 200 1r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 22 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie po zapoznaniu się z laboratoryjnymi wynikami badań próbek wody do spożycia

stwierdza

przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów publicznych

na terenie gminy Morzeszczyn:

Bielsk, Majewo, Nowa Cerkiew oraz Morzeszczyn

UZASADNIENIE:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza, że badana woda pochodząca z wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Morzeszczyn – ujęcia w miejscowościach: Bielsk, Majewo, Nowa Cerkiew oraz Morzeszczyn odpowiada w badanym zakresie wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Tabela 1. Ocena przydatności wody do spożycia w poszczególnych wodociągach zaopatrujących w wodę do spożycia na terenie gminy Morzeszczyn

Nazwa wodociągu	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności	Data pobierania próbki	Punkt czerpalny pobierania próbki	Zakres badań	Rodzaj kontroli	Kwestionowane parametry/działania naprawcze	Ocena jakości
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bielsk (Bielsk)	7	94	21.02.2023	Budynek mieszkalny Bielsk 8/3	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Majewo (Majewo, Lipia Góra, Gąsiorki, Królów Las Bielsk- od 23.03.2023)	110	1186	08.02.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			08.02.2023	Budynek mieszkalny Majewo 14 B	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.04.2023	Budynek mieszkalny Majewo 14 B	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.04.2023	Budynek mieszkalny Bielsk nr 8/3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			05.06.2023	Budynek mieszkalny Majewo 14 B	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			23.05.2023	Budynek mieszkalny Królów Las 20	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Jon amonowy-0,74 mg/l powtórne badanie weryfikacyjne	Nie odpowiada wymaganiom
			13.06.2023	Budynek mieszkalny Królów Las 20	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			06.09.2023	Budynek mieszkalny Królów Las 20	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.10.2023	budynek mieszkalny Bielsk 8/4	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			14.11.2023	budynek mieszkalny Królów Las 20	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
30.11.2023	Budynek mieszkalny Majewo 14 B	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia			
Nowa Cerkiew (Nowa Cerkiew, Gętomie)	93	576	04.04.2023	Budynek mieszkalny Nowa Cerkiew 40	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			05.06.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Mętność-1,5 NTU płukanie urządzeń i sieci wodociągowej, czyszczenie hydroforu	Nie odpowiada wymaganiom
			29.06.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Mętność-2,2 NTU płukanie systemu uzdatniania wody	Nie odpowiada wymaganiom
			26.07.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			07.08.2023	SUW woda podawana do sieci	int ³⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			06.09.2023	Szkoła Podstawowa w Nowej Cerkwi	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
Morzeszczyn (Morzeszczyn Dzierżano, Borkowo, Rzeżęcin)	259	1644	08.02.2023	SUW woda podawana do sieci	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			08.02.2023	Zespół Szkół w Morzeszczynie ul. Kocięwska 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			21.02.2023	Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kocięwska 12	mop ²⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			04.04.2023	Zespół Szkół w Morzeszczynie ul. Kocięwska 3	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			23.05.2023	Budynek mieszkalny Borkowo nr 1	mop ²⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			05.06.2023	Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kocięwska 12	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			06.09.2023	Zespół Szkół w Morzeszczynie, ul. Kocięwska 3	mok ¹⁾	KW ⁴⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia
			14.11.2023	Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kocięwska 12	mok ¹⁾	PIS ⁵⁾	Nie stwierdzono/ nie prowadzono	Przydatna do spożycia

Objaśnienia do tabeli 1

mok¹⁾ - monitoring kontrolny w skład którego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: bakterie grupy coli, Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C±2°C/72h, barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak;

mop²⁾ - monitoring przeglądowy w skład którego ponad zakres monitoringu kontrolnego wchodzi badanie następujących parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych: Enterokoki, Clostridium perfringens, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, chlor wolny, chloraminy, srebro, rtęć, sól, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, srebro, chlor wolny, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, akryloamid, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, ΣTHM, twardość ogólna, epichlorohydryna, chlorek winylu, bromodichlorometan, chloroform, ogólny węgiel organiczny, ozon, bromiany, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, fungicydu, herbicydy, Σ pestycydów, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen;

int³⁾ - badania powtórkowe, dodatkowe, związane z przekroczeniami lub awarią

KW⁴⁾ - kontrola wewnętrzna podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia

PIS⁵⁾ - kontrola w ramach nadzoru sanitarnego

W związku z podwyższoną wartością jonu amonowego w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Majewo, Urząd Gminy w Morzeszczynie zlecił ponowne badanie w pełnym zakresie monitoringu przeglądowego w celu weryfikacji ponadnormatywnej wartości ww. parametru. Powtórne badania wykazały zgodność z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) w związku z powyższym PPIS w Tczewie uznał przekroczenie za incydentalne.

Natomiast w przypadku ponadnormatywnych wartości mętności w wodzie pochodzącej z wodociągu publicznego Nowa Cerkiew, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie wszczął postępowanie administracyjne i w drodze decyzji stwierdził warunkową przydatność wody do spożycia. Podczas trwania okresu warunkowego dopuszczenia wody do spożycia, prowadzono działania naprawcze polegające na płukaniu urządzeń i sieci wodociągowej, czyszczenie hydroforu na SUW Nowa Cerkiew. Skuteczność powyższych działań została potwierdzona wynikami badań jakości wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej Urzędu oraz w ramach nadzoru sanitarnego.

Badania jakości wody do spożycia przeprowadzone w ramach nadzoru sanitarnego wykonywane były w akredytowanym Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim oraz Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Gdańsku.

Urząd Gminy Morzeszczyn w 2023 r. monitorował jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej poprzez wykonanie analiz w Ośrodku Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych Centrum Badań i Dozoru Sp. z o. o. oraz Laboratorium Badań Środowiskowych Powiatowej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Starogardzie Gdańskim.

Na terenie miejscowości: Bielsk, Majewo, Lipia Góra, Gąsiorki, Królów Las, Nowa Cerkiew, Gętomie, Morzeszczyn, Dzierżążno, Borkowo i Rzeżęcín zbiorowe zaopatrzenie w wodę do spożycia jest realizowane przez Urząd Gminy w Morzeszczynie.

Biorąc pod uwagę wszystkie badania jakości wody, wykonane zarówno w ramach nadzoru sanitarnego jak i kontroli wewnętrznej, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych w gminie Morzeszczyn, zaopatrujących ww. miejscowości.

W związku z powyższym, przeprowadzona kontrola jakości wody do spożycia w roku 2023 na terenie gminy Morzeszczyn potwierdza, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Morzeszczyn (za pośrednictwem e-PUAP)
a/a

Do wiadomości:

2. Mieszkańcy - <https://www.gov.pl/web/psse-tczew>

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
dr Maria Wons