

Protokół

z przeprowadzonej kontroli przez Komisję Rewizyjną Rady Gminy Morzeszczyn w dniu 29.11.2021r.

Komisja Rewizyjna w składzie:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Karol Przygocki | Przewodniczący komisji |
| 2. Joanna Fuhrmann | Zastępca |
| 3. Jerzy Hildebrandt | Członek |
| 4. Maria Raduńska | Członek |
| 5. Leszek Brzeziński | Członek |

Czas trwania kontroli od godziny 10:00- 13:15

Tematem kontroli jest :

Kontrola pod względem gospodarowania zaopatrzeniem ludność w wodę oraz odbiór ścieków.

W dniu 29.11.2021 r dokonano kontroli w Urzędzie Gminy Morzeszczyn pod względem gospodarowania i zaopatrzenia ludności w wodę i odbiór ścieków.

Informacji udzielił Pan Krzysztof Graban i inspektor ds. gospodarki wodnej Pan Marek Szlagowski

1.Na podstawie przedstawionych materiałów Komisja stwierdza, że wykonano 22 badania kontrolne w tym 2 badania przeglądowe, oraz co 2 miesiące wody popłuczne przez firmę zewnętrzną CBiDGP Łędziny. Kontrole przeprowadził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie oraz zespół kontrolny Komendanta Powiatowego PSP w Tczewie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie podczas oceny okresowej o jakości wody przeznaczonej do spożycia, z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie Gminy Morzeszczyn stwierdził jej przydatność do spożycia.

Załącznik nr 1

Próbki pobranej wody do badania z wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Morzeszczyn ujęcia w miejscowościach : Bielsk, Majewo, Nowa Cerkiew, oraz Morzeszczyn odpowiadają 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.

Od 28.09.2021r do 30.09.2021r. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tczewie dokonała kontroli hydrantów nadziemnych i podziemnych na sieci wodociągowej. Kontrola dotyczyła czterech miejscowości Morzeszczyn, Bielsk, Nowa Cerkiew, Gąsioriki.

Podczas kontroli nieprawidłowości nie stwierdzono.

2. Pobory wody za kwartały: I, II i III

Załącznik nr 2

Stan poborów na 29.11.2021 wynosi

Podana do sieci 98 631 m³

Sprzedana 89 316,7 m³

Różnica poboru wody a sprzedaną wynosi 9,314,3 m³

3. Ścieki:

a. I kwartał. przyjęto następującą ilość ścieków:

- oczyszczalnia Majewo – 2.790 m³
- oczyszczalnia Królów Las – 655 m³
- oczyszczalnia Morzeszczyn – 13.485 m³

b. II kwartał. przyjęto następującą ilość ścieków:

- oczyszczalnia Majewo – 2.598 m³
- oczyszczalnia Królów Las – 680 m³
- oczyszczalnia Morzeszczyn – 14.477 m³

c. III kwartał. przyjęto następującą ilość ścieków:

- oczyszczalnia Majewo – 2620 m³
- oczyszczalnia Królów Las – 660 m³
- oczyszczalnia Morzeszczyn – 15 500 m³

Sprawozdania z badań kwartalnych przeprowadzonych przez Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego z miejsc poboru próbek są bez zastrzeżeń.

Analiza badania ścieków potwierdza spełnienie warunków wynikających z decyzji pozwolenia wodno -prawnego.

Komisja Rewizyjna Rady Gminy Morzeszczyn po przeanalizowaniu udostępnionej dokumentacji i udzielonych informacji.

Stwierdza, że działania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej są prawidłowe,
lecz występuje różnica w poborze a sprzedaży wody w ilości 9.314,3 m³

Podpisy osób kontrolowanych :

1. Inspektor ds. gospodarki wodnej – Marek Szlagowski

.....

2. Krzysztof Graban

.....

Podpisy komisji:

1.....
Prygoł

2.....
Fulmanczyk

3.....
H. Chlebowski

4.....
Podnyska

5.....
Groszicki



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W TCZEWIE
HK.9011.5.29.2021.NŚ



Tczew, dnia 21.04.2021 r.

J. Wabasz

**Wójt Gminy
Morzeszczyn
ul. Kociewska 12
83-132 Morzeszczyn**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie zgodnie z § 22 i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) przesyła ocenę okresową oraz obszarową jakości wody do spożycia dla gminy Morzeszczyn.

Załączniki:

Ocena okresowa jakości wody dla gminy Morzeszczyn za 2020 r.

Ocena obszarowa jakości wody dla gminy Morzeszczyn za 2020 r.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
Włoczek
dr Maria Włoczek

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości :

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie
83-110 Tczew, ul. Obr. Westerplatte 10
tel. centrala: 58 531 39 31, fax. 58 531 27 30, <https://www.gov.pl/web/psse-tczew/>
e-mail: psse.tczew@pis.gov.pl

niepodlega



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w TCZEWIE**

HK.9011.5.29.2021.NŚ

Tczew, dnia 21.04.2021r.

**OCENA OKRESOWA O JAKOŚCI WODY
PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

z wodociągów publicznych zlokalizowanych na terenie gminy Morzeszczyn za rok 2020r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), § 21 ust. 1 pkt 1 i § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 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 co następuje:
Próbki pobranej wody do badania z wodociągów publicznych zlokalizowanych w gminie Morzeszczyn ujęcia w miejscowościach: Bielsk, Majewo, Nowa Cerkiew oraz Morzeszczyn odpowiadają 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 nr 1).

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 Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Gdańsku.

Urząd Gminy Morzeszczyn w 2020r. monitorował jakość wody w ramach kontroli wewnętrznej (wykonanie analiz w Laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. z Pszczyny 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, PPIS 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 2020 na terenie gminy Morzeszczyn potwierdza, że mieszkańcy korzystają z wody o dobrej jakości.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Tczewie
Wojciech
dr hab. inż. Włodek

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Morzeszczyn
2. a/a

Zołoczniak m. A

Komisja Rewizyjna Rady Gminy
Morzeszczyn ~ stępienie

- 1 Przygocki Kowal
- 2 Fuhrman Jacek
- 3 Szlachetka Henryk Jurek
- 4 Radnik Al.
- 5 Brzezinski Leszek

3 stron

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla gminy Morzeszczyn za 2020 r.**

- Na podstawie art. 4 pkt.1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz.59) i § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia za 2020 r. dla gminy Morzeszczyn
 - Nadzorem sanitarnym w gminie Morzeszczyn objęte są 4 wodociągi publiczne w tym:
 - 2 o produkcji wody $< 100 \text{ m}^3/\text{d}$
 - 2 o produkcji wody $>100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$,
 oraz 1 końcówka sieci Kierwałd- wodociągu publicznego Barłożno, gm. Skórcz nadzorowanej przez PSSE w Starogardzie Gdańskim.

Ujęcia wody do spożycia w gminie Morzeszczyn niezależnie od wydajności oparte są tylko na wodach podziemnych. Najczęściej stosowane metody uzdatniania wody to napowietrzanie i filtracja na złożach piaskowych.
 - Producentem wody poniższych wodociągów publicznych (tabela1) jest Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kociewska 12, który prowadzi działalność w myśl Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i o zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028.)

Tabela 1. Charakterystyka urządzeń wodociągowych na terenie gm. Morzeszczyn

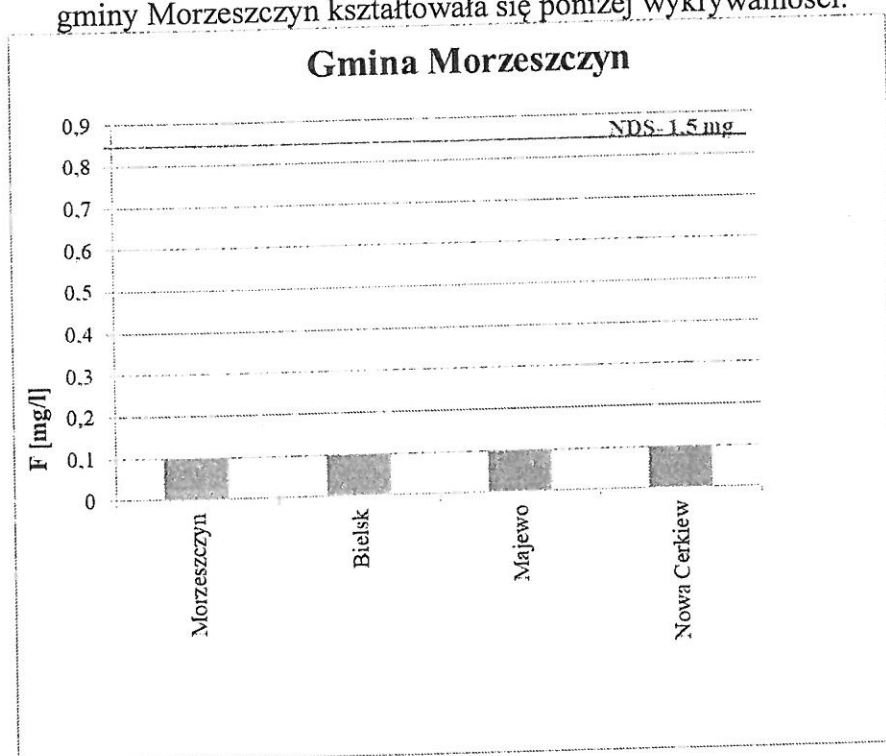
L.p	Urządzenie wodociągowe- miejscowość	Miejscowości zaopatrywane w wodę	Parametry ponadnormatywne w wodzie	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]
1	Bielsk	Bielsk	-	97	7
2	Majewo	Majewo, Lipia Góra, Gąsiorki, Królów Las	-	1093	110
3	Nowa Cerkiew	Nowa Cerkiew, Gętomie	-	581	93
4	Morzeszczyn	Morzeszczyn, Dzierżążno, Borkowo, Rzeżęcín	-	1648	259
5	sieć wodociągowa wodociągu publicznego Barłożno	Kierwałd	-	173	zakup wody (około 19 m ³ /d)

- W nadzorowanych wodociągach program badań prowadzono w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294)
- We wszystkich urządzeniach wodociągowych systematycznie kontrolowano jakość wody zgodnie z w/w rozporządzeniem zarówno w ramach nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tczewie jak i w ramach kontroli wewnętrznej Urzędu Gminy w Morzeszczynie zgodnie z § 5 cytowanego rozporządzenia.
- W ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego nadzoru sanitarnego i kontroli wewnętrznej badane były następujące wskaźniki: parametry fizykochemiczne: , barwa, mętność, pH, przewodność właściwa, zapach, smak, jon amonowy, azotany, azotyny, mangan, żelazo, fluorki, chlorki, siarczany, cyjanki, chlor wolny, chloraminty, srebro, rtęć, sód, indeks nadmanganianowy, bor, glin, chrom, nikiel, arsen, selen, kadm, antymon, ołów, miedź, magnez, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2- dichloroetan, benzo(a)piren, Σ WWA, ΣTHM, twardość ogólna, aldehyd endryny, aldryna, endryna, diendryna, izodryna, heptahlor, metoksychlor, siarczan endosulfanu, epichlorohydryna, chlorek winylu,

bromodichlorometan, ogólny węgiel organiczny, ozon, bromiany, chlorany, chloryny, Σ chloranów i chlorynów pestycydy chloroorganiczne, pestycydy fosforoorganiczne, Σ pestycydów, Σ trichlorobenzenów, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, benzen oraz parametry mikrobiologiczne: bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, 22°C i ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C.

- W roku 2020 z urządzeń wodociagowych na terenie gminy Morzeszczyn pobrano do badań 18 próbek wody do badania, w tym w ramach nadzoru sanitarnego pobrano do badań 2 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu.
- Ważnym działaniem w roku 2020 ze strony Urzędu Gminy w Morzeszczynie było prowadzenie kontroli jakości wody zgodnie z § 6 rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

Zawartość fluorków w roku 2020 w wodach do spożycia na obszarze gminy Morzeszczyn kształtowała się poniżej wykrywalności.



Rys. 1. Zawartość **fluorków** w badanych próbkach wody do spożycia w 2020r. w gminie Morzeszczyn.

Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie gm. Morzeszczyn za okres 2020 r. dla poszczególnych stref zaopatrzenia przez poszczególne wodociągi (załączniki od 1 do 4)

- załącznik 1 -wodociąg publiczny **Bielsk**
- załącznik 2 -wodociąg publiczny **Majewo**
- załącznik 3 -wodociąg publiczny **Nowa Cerkiew**
- załącznik 4 -wodociąg publiczny **Morzeszczyn**

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości **Bielsk** gmina Morzeszczyn za 2020 r.

Producentem wody w ilości 7 m³/dobę zaopatrujących 97 mieszkańców miejscowości Bielsk jest Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kociewska 12.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Bielsku w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

W 2020 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej Urzędu Gminy Morzeszczyn pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Bielsk.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości **Majewo** gmina Morzeszczyn za 2020 r.

Producentem wody w ilości 110 m³/dobę zaopatrujących 1093 mieszkańców miejscowości Majewo, Królów Las, Lipia Góra i Gąsiorki jest Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kociewska 12.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Majewie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

W 2020 r. w zakresie prowadzonego monitoringu kontroli wewnętrznej Urzędu Gminy Morzeszczyn pobrano do badań 5 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Majewo.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości Nowa Cerkiew gmina Morzeszczyn za 2020 r.

Producentem wody w ilości 93,0 m³/dobę zaopatrujących 581 mieszkańców miejscowości Nowa Cerkiew i Gętomie jest Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kociewska 12.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg w Nowej Cerkwi w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

W 2020 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach nadzoru sanitarnego oraz kontroli wewnętrznej Urzędu Gminy Morzeszczyn pobrano do badań 4 próbki wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Nowa Cerkiew.

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
dla miejscowości **Morzeszczyn** gmina Morzeszczyn za 2020 r.

Producentem wody w ilości 259 m³/dobę zaopatrujących 1648 mieszkańców miejscowości Morzeszczyn, Dzierżążno, Borkowo i Rzeżęcín jest Urząd Gminy w Morzeszczynie ul. Kociewska 12.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie prowadzi monitoring jakości wody do spożycia produkowanej przez wodociąg publiczny w Morzeszczynie w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 poz. 2294).

W 2020 r. w zakresie prowadzonego monitoringu w ramach kontroli wewnętrznej Urzędu Gminy Morzeszczyn pobrano do badań 5 próbek wody, z których wszystkie spełniały wymagania określone w w/w rozporządzeniu, w związku z czym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tczewie stwierdził przydatność wody do spożycia dostarczanej przez wodociąg publiczny Morzeszczyn.

Majewo					
Studnia 1	284725	291318	6593		
Studnia 2	41213	41673	460	155,00	62 250,00
woda pobrana ogółem	ana ogółem		7053	78,37	28 212,00
wieś Majewo	232242	234644	2402		
wieś Lipia Góra	45883	47950	2067		
wieś Gąsioraki Królów Ł	59595	62105	2510		
woda podana do sieci	ana do sieci		6979		
				4,60	1 850,00
wody popłuczne	y popłuczne		74	0,82	296,00

Nowa Cerkiew					
studnia	137261	144764	7503	95,00	35 000,00
woda pobrana ogółem	ana ogółem		7503	83,37	30 012,00
wieś Nowa Cerkiew	178162	182009	3847		
wieś Gętomie	106703	108040	1337		
woda podana do sieci	ana do sieci		5184		
				6,54	2 500,00
wody popłuczne	y popłuczne		2319	25,77	9 276,00

Bielsk					
studnia	155811	157227	1416	12,00	
woda pobrana ogółem	ana ogółem		1416	15,73	
duży	22265	22345	80		
mały	14826	15451	625		
woda podana do sieci	ana do sieci		705		
				5,00	
wody popłuczne	y popłuczne		711	7,90	

Morzeszczyn					
studnia	436850	459940	23090	410,00	150 000,00
woda pobrana ogółem	ana ogółem		23090	256,56	92 360,00
wyjście do sieci	650583	667013	16430		
woda podana do sieci	ana do sieci		16430		
				4,20	1 700,00
wody popłuczne	y popłuczne		6660	74,00	26 640,00

zotoczanie nr2 Komisja Rewizyjna Rady Gminy Morzeszczyn

STAN MA 29.11.2021

PODANA DO SIECI 98 631 m³ / SPRZĘPANA 88 316,7 m³
 1 Prągor
 3 Filibruki Jan 5
 7 Filibruki Jan 1
 4 Radwicka m

30.03.2021 30.06.2021 pobór II kw. 2021 średnio dobowo maksymalnie rocznie

Majewo		30.03.2021	30.06.2021			
Studnia 1		291318	299980	8662		
Studnia 2		41673	42137	464	155,00	62 250,00
woda pobrana ogółem		ana ogółem		9126	89,88	32 358,00
wieś Majewo		234644	237681	3037		
wieś Lipia Góra		47950	50693	2743		
wieś Gąsiorki Królów Las		62105	65245	3140		
woda podana do sieci		ana do sieci		8920		
wody popłuczne y popłuczne				206	4,60	1 850,00
					1,56	560,00

Nowa Cerkiew		30.03.2021	30.06.2021			
studnia		144764	154089	9325	95,00	35 000,00
woda pobrana ogółem		ana ogółem		9325	93,49	33 656,00
wieś Nowa Cerkiew		182009	187480	5471		
wieś Gętomie		108040	110496	2456		
woda podana do sieci		ana do sieci		7927		
wody popłuczne y popłuczne				1398	6,54	2 500,00
					20,65	7 434,00

Bielsk		30.03.2021	30.06.2021			
studnia		157227	158522	1295	12,00	
woda pobrana ogółem		ana ogółem		1295	15,06	
duży		22345	22383	38		
mały		15451	16022	571		
woda podana do sieci		ana do sieci		609		
wody popłuczne y popłuczne				686	5,00	
					7,76	

Morzeszczyn		30.03.2021	30.06.2021			
studnia		459940	486310	26370	410,00	150 000,00
woda pobrana ogółem		ana ogółem		26370	274,78	98 920,00
wyjście do sieci		667013	686337	19324		
woda podana do sieci		ana do sieci		19324		
wody popłuczne y popłuczne				7046	4,20	1 700,00
					76,14	27 412,00

2019 cz. II nr. 2
Komisja Rewizyjna
1 Przygocli
2 Fulwman
3 Jędrzejowski Jędrzej

Rooty gąsienicy Morzeszczyn
4 Radunińska M
5 Brzozowski Reszek

30.06.2021 30.09.2021 pobór III kw. 2021 średnio dobowo maksymalnie rocznie

Majewo					
Studnia 1	299980	308028	8048		
Studnia 2	42137	42587	450	155,00	62 250,00
woda pobrana ogółem			8498	86,39	31 102,00
wieś Majewo	237681	240660	2979		
wieś Lipia Góra	50693	53348	2655		
wieś Gąsiorki Królów Las	65245	68087	2842		
woda podana do sieci			8476		
				4,60	1 850,00
wody popłuczne			22	0,53	192,00

Nowa Cerkiew					
studnia	154089	161143	7054	95,00	35 000,00
woda pobrana ogółem			7054	80,87	29 114,00
wieś Nowa Cerkiew	187480	192643	5163		
wieś Gętomie	110496	112253	1757		
woda podana do sieci			6920		
				6,54	2 500,00
wody popłuczne			134	13,63	4 906,00

Bielsk					
studnia	158522	159847	1325	12,00	
woda pobrana ogółem			1325	15,23	
duży	22383	22426	43		
mały	16022	16625	603		
woda podana do sieci			646		
				5,00	
wody popłuczne			679	7,72	

Morzeszczyn					
studnia	486310	508770	22460	410,00	150 000,00
woda pobrana ogółem			22460	253,06	91 100,00
wyjście do sieci	686337	702848	16511		
woda podana do sieci			16511		
				4,20	1 700,00
wody popłuczne			5949	70,05	25 218,00

2019 r. nr. 2
 Komisja Rewizyjna Rooly Gminy Morzeszczyn
 1 Przygocki
 2 Fuhmanc
 3 Julek Sobczak
 4 Raduniska
 5 Bzewski

