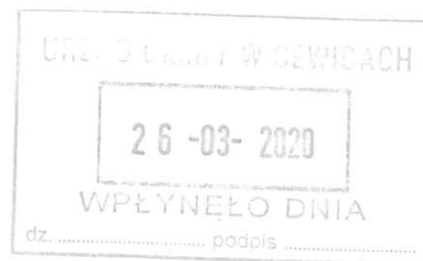




**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.96.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.17.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla części miejscowości Cewice - gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Cewicach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Cewicach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Cewice SIII” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 90 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 19 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę części miejscowości Cewice, gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 3 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg z ujęciem w Cewicach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



OHK.90.4411.99.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.20.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Maszewo Lęborskie - gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę ujęciem w Maszewie Lęborskim*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Maszewie Lęborskim i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Maszewo Lęborskie” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 789 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 79 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje wodę miejscowość Maszewo Lęborskie gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 6 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg z ujęciem w Maszewie Lęborskim produkuje wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi

Do wiadomości:

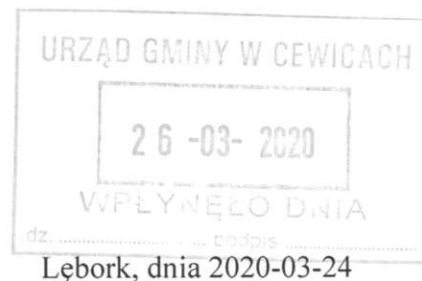
1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.98.2020



**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**

Nr OHK.19.W.2020

**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Popowo – gmina Cewice oraz miejscowości Okalice – gmina Cewice - zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Popowie.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Popowie i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Popowo” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzystają 363 osoby, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 39 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości: Popowo gm. Cewice oraz Okalice gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody w punkcie zgodności – Okalice 4a. W wyniku badań laboratoryjnych tej próbki stwierdzono 1 jtk bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W związku z powyższym pobrano próbki dodatkowe z hydroforni oraz w ww. punkcie zgodności. W obu próbkach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Popowie produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

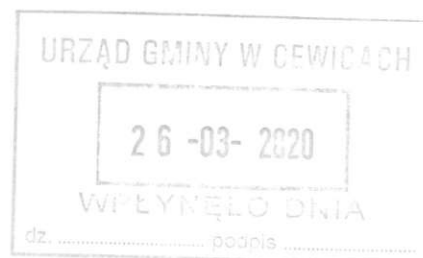
Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.100.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**

Nr OHK.21.W.2020

**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Dziechno, gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Dziechnie.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla wodociągu publicznego z ujęciem w Dziechnie i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Dziechno” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzystają 66 osoby, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 4,74 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Dziechno. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 3 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała mętność powyżej zalecanej wartości.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody w punkcie zgodności – Dziechno 2. W wyniku badań laboratoryjnych ww. próbki stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości, tj. 3,0 NTU. Pobrano próbki dodatkowe, w których nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Dziechnie produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
LĘBORK  
*dr inż. Zbigniew Barański*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



OHK.90.4411.101.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.22.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Krępkowice - gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Krępkowicach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Krępkowicach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Krępkowice” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 91 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 10 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Krępkowice – gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania.

W 2019 r. pobrano 17 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody, w 6 próbkach mętność powyżej zalecanej wartości oraz w 2 próbkach ponadnormatywne żelazo i mangan.

W wyniku badań laboratoryjnych próbki wody pobranej w punkcie zgodności – Krępkowice 13/2 stwierdzono 2 jtk bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W związku z powyższym pobrano próbki dodatkowe z hydroforni oraz w ww. punkcie zgodności. W obu próbkach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych. W związku z kwestionowanym badaniem wody pobranej w ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku wydał decyzję w sprawie opłat za kwestionowane badania.

W 2 próbkach pobranych w hydroforni oraz w punkcie zgodności – Krępkowice 13/2 stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości (hydrofornia – 2 NTU, Krępkowice 13/2 – 1,9 NTU). W obu przypadkach w wyniku badań wykonanych poza harmonogramem nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami. Natomiast w kolejnej próbce wody pobranej w punkcie zgodności – Krępkowice 13/2 mętność wyniosła 1,7 NTU. Pobrano próbki dodatkowe w ww. punkcie zgodności i hydroforni. W obu przypadkach ponownie stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości. W związku z tym pobrano próbki z obu punktów w zakresie mętności, żelazo i mangan. W wyniku badań laboratoryjnych tych próbek stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości jedynie w hydroforni, tj. 1,2 NTU. Natomiast w obu punktach stwierdzono ponadnormatywny mangan i żelazo. Zarządca wodociągu

przeprowadził płukanie sieci wodociągowej. Po wykonaniu powyższych działań w wyniku badań laboratoryjnych nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Krępkowicach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Łęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



OHK.90.4411.102.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.23.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Malczyce – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Malczycach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Malczycach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Malczyce” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 49 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 5,47 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Malczyce gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania.

W 2019 r. pobrano 4 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała mętność oraz ponadnormatywną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72h powyżej zalecanej wartości. W próbkach dodatkowych pobranych poza harmonogramem nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Malczycach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
Lęborku  
*Z. Barański*  
dr inż. Zbigniew Barański

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W ŁĘBORKU**

OHK.90.4411.97.2020



Łębork, dnia 2020-03-24

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**

Nr OHK.18.W.2020

**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości **Łebunia**, gmina Cewice oraz miejscowości **Bukowina**, gmina Cewice – zaopatrywanych w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciami w Łebuni i Bukowinie*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Łebuni i Bukowinie i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Łebunia – Bukowina” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 1346 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 150 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowości: Łebunia, gm. Cewice oraz Bukowina, gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesem uzdatniania - odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 9 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody oraz mętność powyżej zalecanej wartości.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody w punkcie zgodności - Szkoła Podstawowa w Łebuni. W wyniku badań laboratoryjnych tej próbki stwierdzono 2 jtk bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W związku z powyższym pobrano próbki dodatkowe z hydroforni oraz w ww. punkcie zgodności. W obu próbkach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody w punkcie zgodności – Zespół Szkolno – Przedszkolny w Bukowinie. W wyniku badań laboratoryjnych ww. próbki stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości, tj. 6,7 NTU. Pobrano próbki dodatkowe, w których nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciami w Łębuni i Bukwinie produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Łęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański

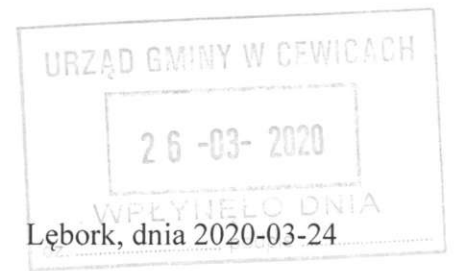
Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.103.2020



**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.24.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Unieszynko – gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Unieszynku.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r. w ramach monitoringu jakości wody, dokonał oceny obszarowej jakości wody dla wodociągu publicznego z ujęciem w Unieszynku i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Unieszynko” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 75 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 81 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Unieszynko gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Pobrano próbki dodatkowe z punktu zgodności na sieci wodociągowej i w hydroforni. W wyniku badań tych próbek nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Unieszynku produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

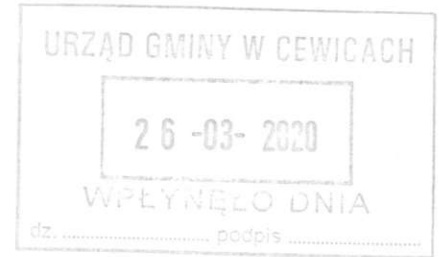
Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.104.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.  
Nr OHK.25.W.2020  
za okres od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2020 r.**

*dla miejscowości Unieszyno - gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Unieszynie*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Unieszynie i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Unieszyno” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 151 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 12,07 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje wodę miejscowość Unieszyno – gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Unieszynie produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.105.2020



Lębork, dnia 2020-03-24

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.26.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla części miejscowości Karwica – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Karwicy - Górnej*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Karwicy - Górnej i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Karwica – Górna” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 101 osób, a średnia dobowo produkcja wody wynosi 42 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę część miejscowości Karwica gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 2 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg z ujęciem w Karwicy Górnej produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
Lęborku  
*Zbigniew Barański*  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.107.2020



Lębork, dnia 2020-03-24

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.28.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2018 r.**

*dla części miejscowości Karwica – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia wodę „Karwica”.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Karwicy i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Karwica” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta stale 9 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 0,37m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę część miejscowości Karwica gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 4 próbki wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W badaniach dodatkowych nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Karwicy produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

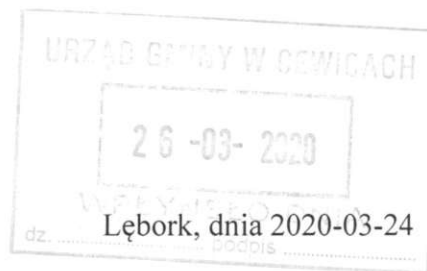
- 1) Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.110.2020



**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.31.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Lesiaki – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Lesiakach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Lesiakach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Lesiaki” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 55 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 1,4 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Lesiaki gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 2 różnych próbkach wykazała ponadnormatywną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C powyżej zalecanej wartości. W związku z tym przeprowadzono dodatkowe płukanie sieci wodociągowej. W każdym przypadku ustalano pobór próbek dodatkowych. W ww. próbkach nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Lesiakach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

- 1) Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.109.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.30.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Oskowo – Gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia wodę z ujęciem w Oskowie*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Oskowie i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Oskowo” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzystają 223 osoby, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 20 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Oskowo gmina Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Oskowie produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

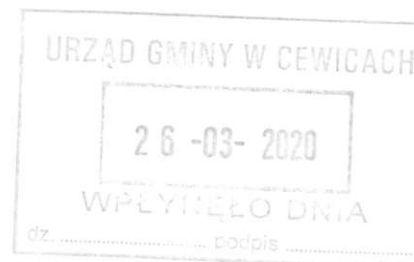
1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.106.2020



Lębork, dnia 2020-03-24

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.27.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla części miejscowości Cewice i dla miejscowości Kamieniec – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Cewicach*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Cewicach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Cewice S I” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 1867 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 214 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę część miejscowości Cewice gm. Cewice i Kamieniec – gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych. Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania.

W 2019 r. pobrano 7 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) nie wykazała w badanym zakresie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody określonych w załącznikach 1 i 4 do w/w rozporządzenia. Nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody pochodzącej z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg z ujęciem w Cewicach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

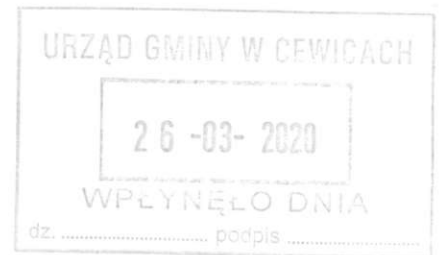
1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU  
  
dr inż. Zbigniew Barański





**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.108.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**

Nr OHK.29.W.2020

**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Osowo Lęborskie – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Osowie Lęborskim.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla wodociągu publicznego z ujęciem w Osowie Lęborskim i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Osowo” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 275 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 17,66 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Osowo Lęborskie, gmina Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesowi odżelaziania.

W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) w 1 próbce wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W dodatkowej próbce wody nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Osowie Lęborskim produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.111.2020



Lębork, dnia 2020-03-24

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.32.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Pieski – gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Pieskach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu publicznego z ujęciem w Pieskach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Pieski” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzysta 36 osób, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 5,29 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Pieski gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 9 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek 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 r., poz. 2294) wykazała ponadnormatywną liczbę mikroorganizmów w 22±2°C po 72h powyżej zalecanej wartości oraz w 4 kolejnych próbkach mętność powyżej zalecanej wartości.

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody w punkcie zgodności – Pieski 43a – świetlica, w której stwierdzono >300 jtk ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±2°C. W związku z tym zarządca poinformował o dodatkowym płukaniu sieci wodociągowej. W wyniku badań kontrolnych nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wskaźników mikrobiologicznych.

Ponadto w okresie czerwiec – lipiec okresowo występowała mętność powyżej zalecanej wartości. Zarządca wodociągu w związku z powyższym prowadził dodatkowe płukanie wodociągu. Po tym okresie nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Pieskach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



Lębork, dnia 2020-03-24

OHK.90.4411.112.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.33.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Siemirowice – gmina Cewice - zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Siemirowicach.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Siemirowicach i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Siemirowice” jest Gmina Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice. Z wodociągu tego korzysta 1089 osób, a średnia dobową produkcją wody wynosi 117 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Siemirowice gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

W 2019 r. pobrano 14 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań 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 r., poz. 2294) w 2 różnych próbkach wykazała ponadnormatywną liczbę bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody oraz w 4 próbkach mętność powyżej zalecanej wartości.

W ramach kontroli wewnętrznej została pobrana próbka wody w punkcie zgodności – Siemirowice, Osiedle Na Skarpie 14/10. W wyniku badań laboratoryjnych stwierdzono 2 jtk bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. Zarządca przeprowadził dodatkowe płukanie sieci wodociągowej. W badaniach dodatkowych wykonanych poza harmonogramem nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

W kolejnej próbce pobranej w punkcie zgodności – Zespół Szkolno – Przedszkolny – szkoła stwierdzono 1 jtk bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody. W badaniach dodatkowych wykonanych poza harmonogramem nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

W 4 różnych próbkach stwierdzono mętność powyżej zalecanej wartości. Przedmiotowe wartości mętności wynosiły kolejno 2,6 NTU, 1,6 NTU, 3,8 NTU i 3,1 NTU. W związku z powyższym zarządca za każdym razem płukał dodatkowo sieć wodociągową. W próbkach dodatkowych nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Siemirowicach produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
  
dr inż. Zbigniew Barański



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**

OHK.90.4411.113.2019

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.  
Nr OHK.34.W.2020  
za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**

*dla miejscowości Unieszyniec – gmina Cewice – zaopatrywanej w wodę do spożycia z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę z ujęciem w Unieszyncu*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody dla strefy zaopatrzenia z wodociągu z ujęciem w Unieszyncu i stwierdził:

Jednostką odpowiedzialną za jakość wody do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu określanego nazwą „Unieszyniec” jest Gmina Cewice ul. W. Witosa 16. Z wodociągu tego korzystają 42 osoby, a średnia dobowa produkcja wody wynosi 3,05 m<sup>3</sup>. Wodociąg zaopatruje w wodę miejscowość Unieszyniec gm. Cewice. Woda wydobywana jest z podziemnych warstw wodonośnych i poddawana jest procesom odżelaziania i odmanganiania.

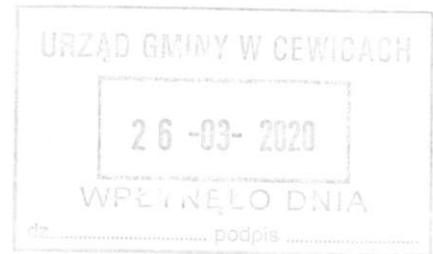
W 2019 r. pobrano 5 próbek wody. Analiza uzyskanych wyników badań tych próbek w oparciu o rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294) wykazała w 1 próbce mętność powyżej zalecanej wartości. Zarządca przeprowadził dodatkowe płukanie sieci wodociągowej. W dodatkowych próbkach nie stwierdzono niezgodności z wymaganiami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku biorąc pod uwagę wyniki wszystkich badań wody wykonanych w 2019 r. stwierdził, że wodociąg publiczny z ujęciem w Unieszyncu produkował wodę o dobrej jakości, przydatną do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*

Do wiadomości:

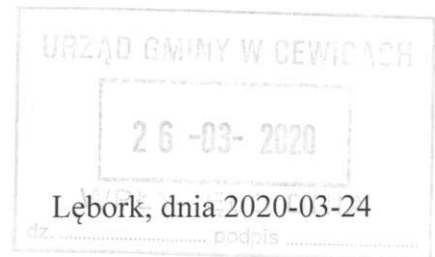
1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a



Lębork, dnia 2020-03-24



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W LĘBORKU**



OHK.90.4411.114.2020

**Ocena obszarowa jakości wody do spożycia przez ludzi w 2019 r.**  
Nr OHK.35.W.2020  
**za okres od 1 stycznia 2019 r. do 31 grudnia 2019 r.**  
**Gmina Cewice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 ze zm.) oraz § 23 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), biorąc pod uwagę okresowe oceny jakości wody, o których mowa w §22 ww. rozporządzenia wydane na podstawie wyników badań jakości wody uzyskanych w 2019 r., dokonał oceny obszarowej jakości wody do spożycia na terenie gminy Cewice i stwierdził:

W roku 2019 na terenie Gminy Cewice realizacja zbiorowego zaopatrzeniem ludności w wodę prowadzona była przez Gminę Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice. Ponadto na terenie gminy woda była dostarczana z indywidualnych ujęć, jako część działalności handlowej lub w budynkach użyteczności publicznej, wykorzystujących wodę dla mniej niż 50 osób lub mniej niż średnio 10 m<sup>3</sup> na dobę.

Podstawowe informacje dotyczące zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Cewice

L.p.	Producent wody	Wodociąg/produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane w wodę z danego wodociągu	Sposoby uzdatniania wody i dezynfekcji (jeżeli jest stosowana)
1.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Karwica <i>0,37 m<sup>3</sup>/dobę</i>	9	część miejscowości Karwica	odżelazianie odmanganianie
2.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Karwica – Górna <i>42 m<sup>3</sup>/dobę</i>	101	część miejscowości Karwica	odżelazianie odmanganianie
3.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Unieszyniec <i>3,05 m<sup>3</sup>/dobę</i>	42	Unieszyniec	odżelazianie odmanganianie
4.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Pieski <i>5,29 m<sup>3</sup>/dobę</i>	36	Pieski	odżelazianie odmanganianie
5.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Unieszyno <i>12,07 m<sup>3</sup>/dobę</i>	151	Unieszyno	odżelazianie odmanganianie
6.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Oskowo <i>20 m<sup>3</sup>/dobę</i>	223	Oskowo	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
7.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Osowo <i>17,66 m<sup>3</sup>/dobę</i>	275	Osowo Lęborskie	odżelazianie
8.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Popowo <i>39 m<sup>3</sup>/dobę</i>	363	Popowo Okalice	odżelazianie

L.p.	Producent wody	Wodociąg/produkcja wody w m <sup>3</sup> /dobę	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Miejscowości zaopatrywane w wodę z danego wodociągu	Sposoby uzdatniania wody i dezynfekcji (jeżeli jest stosowana)
9.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Cewice S III <i>19 m<sup>3</sup>/dobę</i>	90	część miejscowości Cewice	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
10.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Krępkowice <i>10 m<sup>3</sup>/dobę</i>	91	Krępkowice	odżelazianie
11.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Unieszynko <i>8,1 m<sup>3</sup>/dobę</i>	75	Unieszynko	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
12.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Dziechno <i>4,74 m<sup>3</sup>/dobę</i>	66	Dziechno	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
13.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Malczyce <i>5,47 m<sup>3</sup>/dobę</i>	49	Malczyce	odżelazianie
14.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Maszewo Lęborskie <i>79 m<sup>3</sup>/dobę</i>	789	Maszewo Lęborskie	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
15.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Łebunia – Bukowina <i>150 m<sup>3</sup>/dobę</i>	1346	Łebunia Bukowina	odżelazianie odmanganianie
16.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Cewice S I <i>214 m<sup>3</sup>/dobę</i>	1867	część miejscowości Cewice Kamieniec	Wodociąg dostarcza wodę w stanie surowym, bez uzdatniania
17.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Siemirowice <i>117 m<sup>3</sup>/dobę</i>	1089	Siemirowice	odżelazianie odmanganianie
18.	Urząd Gminy Cewice ul. W. Witosa 16 84-312 Cewice	Wodociąg Lesiaki <i>1,4 m<sup>3</sup>/dobę</i>	55	Lesiaki	odżelazianie odmanganianie

Na podstawie sprawozdań z wyników badań wody wykonanych w 2019 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku stwierdził, że wodę o dobrej jakości produkowało 18 wodociągów.

W 2019 r. w wodzie przeznaczanej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągów na terenie gminy Cewice występowały okresowo pojedyncze przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych w załączniku 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294), tj.:

- 1) w zakresie wymagań mikrobiologicznych – ponadnormatywna liczba bakterii grupy coli w 100 ml badanej wody i ogólna liczba mikroorganizmów w 22± 2°C po 72h,
- 2) w zakresie wymagań fizykochemicznych – ponadnormatywna mętność, zawartość manganu i żelaza.

#### Wpływ przekroczeń wartości dopuszczalnych jakości wody na zdrowie konsumentów:

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) uznaje, że bakterie grupy coli są odpowiednim wskaźnikiem mikrobiologicznym jakości wody do spożycia. Bakterie wskaźnikowe nie mogą znajdować się w uzdatnionej wodzie dostarczanej odbiorcy, a ich wykrycie powinno pociągać natychmiastowe czynności mające na celu ustalenie przyczyny i podjęcia działań naprawczych. Ich wykrycie oznacza nieskuteczność uzdatniania lub może świadczyć o możliwym wytworzeniu biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody materiałem roślinnym lub glebą<sup>1</sup>. Obecność bakterii grupy coli w wodach podziemnych może wskazywać, że ujęcie wody podziemnej jest podatne na zanieczyszczenia. Obecność tych bakterii w systemie dystrybucji, może wynikać między innymi z nieprawidłowości na etapie uzdatniania wody ujmowanej. Ale również ich obecność w wodzie dystrybuowanej może być związana z zanieczyszczeniem wtórnym do którego może dochodzić w czasie awarii lub modernizacji instalacji wodociągowej, nieprawidłowego czyszczenia i dezynfekcji po naprawie, czy przy wystąpieniu prze-

<sup>1</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s.259

plywów wstecznych. Wykrycie obecności bakterii grupy coli w systemie dystrybucji może wskazywać na rozwinięcie biofilmu na powierzchniach przewodów lub w osadach.<sup>2</sup>

Ogólna liczba mikroorganizmów na agarze w 22°C (psychrofile) jako wskaźnik jakości wody pełni istotną, lecz drugoplanową rolę. Przeważającą część ogólnej liczby bakterii w temperaturze 22°C stanowią bakterie wodne oraz nieliczne bakterie glebowe. Duża ich liczba może świadczyć o dopływie do wody znacznej ilości substancji organicznych. W wodzie do spożycia występuje w stężeniach dużo niższych niż potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia i dlatego WHO nie proponuje zalecanej dopuszczalnej wartości opartej na przesłankach zdrowotnych<sup>3</sup>. Ogólna liczba mikroorganizmów nie jest uważana za wskaźnik bezpieczeństwa wody dla zdrowia i nie powinien być wykorzystywany jako wskaźnik potencjalnego szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka.<sup>4</sup>

Mętność wody może wynikać z przenikania do ujęcia cząstek gliny lub kredy lub też z wytrącania się wodorotlenku żelaza (III), gdy pompowana woda nie jest odpowiednio natleniona. W systemach dystrybucji mętność wody może być podwyższona w wyniku naruszenia osadów i biofilmu.<sup>5</sup> Mętność wody nie jest parametrem odnoszącym się bezpośrednio do zagrożenia zdrowia ludzi.<sup>6</sup> Wszystkie przypadki wzrostu mętności muszą być wyjaśnione, a przyczyny usunięte, gdyż mętność jest jednym z wskaźników potencjalnego zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Zmętnienie wody może mieć negatywny wpływ na akceptowalność przez konsumentów<sup>7</sup>.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) nie proponuje zalecanej dopuszczalnej wartości dla manganu w wodzie do spożycia opartej na przesłankach zdrowotnych, gdyż w stężeniach akceptowalnych przez konsumentów nie stanowi problemu zdrowotnego. W stężeniach przekraczających 100 µg/l nadaje niepożądany smak napojom a w stężeniach powyżej 200 µg/l powoduje tworzenie się powłoki na przewodach wodociągowych, która może złuszczać się w postaci czarnego osadu<sup>8</sup>. Zalecana dopuszczalna wartość dla manganu, oparta na przesłankach zdrowotnych wynosi 400 µg/l.<sup>9</sup> a w badanych próbkach maksymalna wartość ta wynosiła 122 µg/l.

Żelazo zawarte w wodzie sprzyja wzrostowi bakterii żelazowych, które przyczyniają się do powstawania maziastych osadów wewnątrz przewodów wodociągowych.<sup>10</sup> Ilości żelaza przyjmowane wraz z wodą do picia, nawet gdy wielokrotnie przewyższają wartość parametryczną, nie przyczyniają się do zwiększenia obciążenia organizmu żelazem w istotnym stopniu i nie stwarzają ryzyka szkodliwego wpływu na zdrowie. Dotyczy to także przypadków, gdy znaczna zawartość żelaza prowadzi do wyraźnego wzrostu barwy i mętności wody oraz odczuwalnej zmiany jej smaku. Eksperti Światowej Organizacji Zdrowia stanęli na stanowisku, że stężenie żelaza w wodzie do picia wolne od ryzyka jakichkolwiek niepożądanych skutków dla zdrowia wynosi 2 mg/l. Zazwyczaj przy znacznie niższych stężeniach woda staje się nieakceptowalna dla konsumentów z uwagi na wzrost barwy i mętności.<sup>11</sup>

<sup>2</sup> Projekt wytycznych Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny dotyczących postępowania w przypadku przekroczeń wody do spożycia dopuszczalnych wartości parametrycznych w zakresie parametru grupy coli, Warszawa 2018

<sup>3</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s.259

<sup>4</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 C w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Znaczenie i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego. Postępowanie w przypadku podwyższonych wartości, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Warszawa 2018

<sup>5</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s. 262

<sup>6</sup> Mętność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Znaczenie i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego, bezpieczeństwo w przypadku podwyższonych wartości, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Warszawa 2018

<sup>7</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s. 262

<sup>8</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s. 259

<sup>9</sup> Wytyczne WHO, Guidelines for Drinking-water Quality, third edition. Genewa, 2008

<sup>10</sup> Wytyczne dotyczące jakości wody do picia, Izba Gospodarcza Wodociągi Polskie, Bydgoszcz 2014, s.259

<sup>11</sup> Żelazo w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Znaczenie i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego, bezpieczeństwo w przypadku podwyższonych wartości, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny, Warszawa 2018

Poniższa tabela przedstawia ocenę jakości wody w poszczególnych wodociągach na terenie gminy - stan na dzień 31.12.2019 r.

Lp.	nazwa wodociągu	ocena jakości wody stan na 31.12.2019 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Prowadzone postępowanie administracyjne	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne
1.	Karwica	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
2.	Karwica Górna	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
3.	Unieszyniec	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	mętność	-	Przeprowadzono dodatkowe płukanie sieci wodociągowej i pobrano dodatkowe próbki wody.
4.	Pieski	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	mętność ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72 h mętność	-	Przeprowadzono dodatkowe płukanie sieci wodociągowej i pobrano dodatkowe próbki wody.
5.	Unieszyno	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
6.	Oskowo	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
7.	Osowo Lęborski	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
8.	Popowo	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
9.	Krępkowice	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli mętność żelazo mangan	W związku z ponadnormatywną liczbą bakterii grupy coli w próbce wody pobranej w ramach nadzoru nad jakością wody Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lęborku wydał decyzję w sprawie opłat za kwestionowane badanie.	Pobór dodatkowych próbek wody.
10.	Cewice SIII	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
11.	Unieszynko	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
12.	Dziechno	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	mętność	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
13.	Malczyce	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	mętność ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72 h mętność	-	Pobór dodatkowych próbek wody.
14.	Maszewo Lęborskie	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
15.	Lębunia – Bukowina	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli mętność	-	Pobrano dodatkowe próbki wody.



Lp.	nazwa wodociągu	ocena jakości wody stan na 31.12.2019 r.	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody	Prowadzone postępowanie administracyjne	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne
16.	Cewice S I	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	-	-	-
17.	Siemirowice	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	bakterie grupy coli mętność	-	Pobrano dodatkowe próbki wody.
18.	Lesiaki	Woda przydatna do spożycia przez ludzi	ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ±2°C po 72 h	-	Przeprowadzono dodatkowe płukanie sieci wodociągowej i pobrano dodatkowe próbki wody.

PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Lęborku  
*dr inż. Zbigniew Barański*

Do wiadomości :

1. Wójt Gminy Cewice
2. a/a