



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

Słupsk, dnia 04 MAR. 2024

HK.9022.1.12.2024

Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Nr 9.HK.2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 338 ze zm.), w związku z § 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)

**dokonał oceny obszarowej jakości wody do spożycia przez ludzi
dla gminy Dębica Kaszubska za 2023 r.**

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć jako część działalności handlowej lub do budynków użyteczności publicznej:
 - Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatował 15 urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, które zaopatrywały mieszkańców 39 miejscowości zlokalizowanych na terenie gminy Dębica Kaszubska;
 - Energa Wytwarzanie SA, al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk, eksploatowała 3 indywidualne ujęcia wody, które zaopatrywały budynki elektrowni wodnych zlokalizowanych w miejscowościach: Strzegomino, Skarszów Dolny, Niepogłędzie;
 - TOM-FISH Tomasz Ptak, Krzywań 25, 76-248 Dębica Kaszubska, eksploatowała indywidualne ujęcie wody, które zaopatrywało zakład produkcyjny TOM-FISH Tomasz Ptak w Krzywaniu do dnia 05.06.2023 r., w którym zarządca zawiesił (do odwołania) działalność produkcyjną.
- 2.a) Wielkość produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów i sposób jej uzdatniania:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.

- | | | |
|---|------------------|--------------------------|
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Borzęcino | 86,7 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Budowo | 70,0 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Dębica Kaszubska | 670 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Dobieszewo | 61,5 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Gogolewo | 50,0 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Jamrzyno | 130,0 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Krzynia | 12,4 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Krzywań | 16,8 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Leśnia | 3,0 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Łysomice | 3,8 m ³ /d, |
| • urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę | Maleniec | 12,5 m ³ /d, |

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Niepogłędzie	57,8 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Podwilczyn	29,5 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Skarszów Dolny	4,8 m ³ /d,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Spole	2,2 m ³ /d,

Energa OZE SA

• indywidualne ujęcie wody	E.W. Gałąźnia Mała / Niepogłędzie	0,6 m ³ /d,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Skarszów Dolny	0,6 m ³ /d,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Strzegomino	1,1 m ³ /d,

TOM-FISH Tomasz Ptak

• indywidualne ujęcie wody	TOM-FISH Tomasz Ptak / Krzywań	5,0 m ³ /d.
----------------------------	--------------------------------	------------------------

Spośród 19 nadzorowanych urządzeń wodociągowych 15 posiadało systemy uzdatniające wodę, w zakresie usuwania związków żelaza i manganu oraz 2 urządzenia wodociągowe posiadające lampy UV:

• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Borzęcino	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Dobieszewo	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Gogolewo	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywnia	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Krzywań	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Łysomice	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Maleniec	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Niepogłędzie	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Podwilczyn	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Skarszów Dolny	usuwanie: Fe/Mn,
• urządzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę	Spole	usuwanie: Fe/Mn,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Gałąźnia Mł. / Niepogłędzie	usuwanie: Fe/Mn/UV,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Skarszów Dolny	usuwanie: Fe/Mn/UV,
• indywidualne ujęcie wody	E.W. Strzegomino	usuwanie: Fe/Mn,
• indywidualne ujęcie wody	TOM-FISH Tomasz Ptak / Krzywań	usuwanie: Fe/Mn.

2.b) Liczba ludności zaopatrywana w wodę:

• urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę	ZGK Dębica Kaszubska	8889 mieszkańców,
• indywidualne ujęcia wody	Energa Wytwarzanie SA	22 mieszkańców,
• indywidualne ujęcia wody	TOM-FISH Tomasz Ptak	pracownicy zakładu.

2.c) Jakość wody, sposób jej uzdatniania i dezynfekcji.

Dostarczana konsumentom woda przeznaczona do spożycia przez ludzi z urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę, z indywidualnych ujęć wody oraz urządzeń wodociągowych z systemami uzdatniania wody w zakresie usuwania żelaza, manganu (pkt 2.a) spełniała w 2023 r. wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w § 3 za wyjątkiem urządzeń wodociągowych wymienionych w pkt. 2.d). Woda nie wymagała stałej dezynfekcji.

2.d) Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody wraz ze wskazaniem ich wpływu na zdrowie konsumentów.

Przekroczenia parametrów fizykochemicznych stwierdzono w 6 urządzeniach wodociągowych:

• Borzęcino	mangan,
• Dobieszewo	mangan,
• Jamrzyno	mętność, zapach,
• Leśnia	mętność,
• Łysomice	mętność,
• Podwilczyn	mangan,

Przekroczenia parametrów bakteriologicznych stwierdzono w 5 urządzeniach wodociągowych:

- Gogolewo ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,
- Jamrzyno bakterie grupy coli
- Krzywań ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C
- Skarszów Dolny bakterie grupy coli,
- Elektrownia Wodna Skarszów Dolny ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C,

W związku z przekroczeniem fizykochemicznych nie odnotowano skutków zdrowotnych u konsumentów. W okresach wystąpienia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych zarządcy dostarczali mieszkańcom wodę przydatną do spożycia.

2.e) Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze.

W 2023 r. nie odnotowano niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody na terenie gminy Dębica Kaszubska.

2.f) Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.

W związku z przekroczeniami wymienionymi w pkt. 2.d) w 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku prowadził postępowanie administracyjne wobec:

- Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 76-248 Dębica Kaszubska, w stosunku do urządzeń zbiorowego zaopatrzenia w wodę w miejscowościach: Borzęcino, Dobieszewo, Gogolewo, Jamrzyno, Krzywań, Leśnia, Łysomice, Podwilczyn, Skarszów Dolny;
- firmy Energa Wytwarzanie SA, al. Grunwaldzka 472, 83-309 Gdańsk. w stosunku do indywidualnego ujęcia wody zaopatrującego elektrownię wodną i lokale mieszkalne w Skarszewie Dolnym;

2.g) Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku otrzymywał informacje o prowadzonych działaniach naprawczych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o., polegających na:

- wskazaniu przyczyny wystąpienia w wodzie przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów,
- dokonywaniu przeglądu technicznego systemów uzdatniania wody oraz instalacji wodociągowych;
- płukaniu i/lub dezynfekcji sieci wodociągowych;
- potwierdzeniu skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych wynikami badań kontrolnych jakości wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupsku
z up. Włodzimierz Sławny

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Słupsku

Otrzymują:

- Wójt Gminy Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16 A, 76-248 Dębica Kaszubska, sekretariat@debica.pl
 - Starosta Powiatu Słupskiego, ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk, starostwo@powiat.slupsk.pl
 - strona internetowa PSSE w Słupsku <https://www.gov.pl/web/psse.slupsk>
- aa