



**Komunikat Gdańskich Wodociągów S.A.**  
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
wodociąg m. Gdańska - styczeń 2024r.

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodowęglany	Chlor wolny
Jednostka	-	mg/l /°N	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
<b>NDS**</b>	-	60-500	6,5-9,5	-	7-125****	200	-	250	1,5	250	-	0,3
Zakoniczyn	Straszyn Pręgowo	209/11,7	7,6	69,5	8,48	9,66	2,99	19,1	0,17	34,6	222	0,08
Chelm, Wzgórze Mickiewicza	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	248/13,9	7,4	78,8	12,4	34,4	4,74	10,8	0,23	46,2	343	<0,02
Ujeścisko	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	229/12,8	7,4	75,1	10,1	18,6	3,85	18,6	0,24	35,8	261	<0,02
Matemblewo, Niedźwiednik	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	202/11,3	7,7	66,8	8,63	17,1	4,16	21,8	0,21	33,6	204	<0,02
Siedlce, Suchanino, Aniołki	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	207/11,6	7,6	67,9	8,99	17,4	4,38	22	0,21	33,8	221	<0,02
Stogi, Krakowiec, Górki Zachodnie, Przeróbka, Sobieszewo	Lipce	279/15,6	7,9	87,5	14,8	38,5	5	24,7	0,4	41,4	353	-
Orunia, Olszynka, Rudniki, Śródmieście	Lipce, Pręgowo	176/9,9	7,7	58,9	6,92	12,9	3,66	22,5	0,15	30,8	169	0,04
Przymorze, Zaspą	Czarny Dwór	300/16,8	7,4	101	11,5	53,1	3,86	53,5	0,31	70	329	-

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodoro-węglany	Chlor wolny
Nowy Port, Letnica	Czarny Dwór, Zaspą	271/15,2	7,5	90,7	10,7	43	4,02	45,4	0,27	64,7	294	<0,02
Wrzeszcz Dolny	Czarny Dwór, Lipce, Pręgowo, Straszyn	303/16,9	7,4	102	11,6	49,7	3,93	55,5	0,36	83,9	325	-
Żabianka os. Tysiąclecia, Jelitkowo	Czarny Dwór, Bitwy pod Płowcami (Sopot)	206/11,6	7,6	68,2	8,77	46,6	4	29,9	0,55	40,1	298	-
Osowa, Kiełpino, Matarnia, Jasień, Morena, Kokoszki	Osowa	169/9,5	7,7	58,4	5,67	3,97	1,33	8,6	0,26	26,1	188	-
Wrzeszcz Górny, Oliwa, VII Dwór	Dolina Radości	214/12	7,6	72	8,4	6,64	2,21	14,8	0,35	26,1	223	-
Smęgorzyno	Smęgorzyno	230/12,9	7,6	76,7	9,41	8,12	2,41	19,1	0,25	61,9	202	-
Brzeźno	Zaspą Wodna	361/20,2	7,3	123	13	36,8	3,68	56,7	0,35	98	328	-
Łostowice	Zakoniczyn	266/14,9	7,4	87,8	11,4	8,5	3,8	15,2	0,28	47,5	278	0,16
Rejon ul. Czyżewskiego-Karpacka	Nowe Sarnie Wzgórze (Sopot)	190/10,6	7,5	65,8	6,24	15	1,75	28,3	0,27	30	178	-

## **Objaśnienia:**

\* Zasięg oddziaływania ujęć wody często nie pokrywa się z obszarem dzielnicy. Jeśli chcesz być pewien skąd pochodzi dostarczana Tobie woda, sprawdź [Mapa ujęć wody](#)

NDS\*\* - Najwyższe dopuszczalne stężenie

\*\*\* - w przeliczeniu na węglan wapnia. Wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

\*\*\*\* - Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w załączniku przez przedsiębiorstwo wodno-kanalizacyjne.

Laboratorium GdW, zgodnie z Ustawą z dnia 7.06.2001r. (tekst jednolity na podstawie Dz.U. z 2023 r., poz. 537) o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, może wykonywać badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. System jakości zatwierdzony przez PPIS w Gdańsku - Decyzja Nr SZNS.9022.20.1.2023.JT.1 z dnia 2.02.2023. Zamieszczone w tabeli wyniki wykonywane są w Laboratorium Centralnym Gdańskich Wodociągów S.A., które posiadają kompetencje techniczne do wykonywania badań jakości wody zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025, poświadczone certyfikatem akredytacji PCA nr AB 216. Posiadany certyfikat potwierdza wiarygodność, rzetelność i obiektywność prowadzonych przez laboratorium badań.

Jakość wody podawanej mieszkańcom z ujęć wglębnych i ujęcia powierzchniowego Straszyn jest zgodna z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017.2294). Zbadano pod względem bakteriologicznym wodę ze wszystkich ujęć m. Gdańska oraz w sieci wodociągowej [84 próby].

Informacje o awariach oraz planowych pracach i włączeniach wody znajdują się na naszej stronie internetowej: [Awarie, komunikaty](#)