



## Komunikat Gdańskich Wodociągów S.A. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wodociąg m. Gdańska – czerwiec 2024 r.

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodoro-węglany	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	221/12,4	7,5	72,8	9,43	11,9	3,17	20,7	0,16	29,5	233	0,18
Chelm, Wzgórze Mickiewicza	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	224/12,6	7,5	74,2	9,3	11,8	3,37	19,9	0,16	30,6	231	<0,02
Ujeścisko	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	228/12,8	7,5	75,7	9,41	11,3	3,26	19,3	0,16	30,8	236	0,07
Matemblewo, Niedźwiednik	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	247/13,9	7,5	81,2	10,7	14,2	3,38	13,9	0,3	23,3	250	<0,02
Siedlce, Suchanino, Aniołki	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	244/13,7	7,5	79,9	10,7	17,5	3,64	18,9	0,19	31,4	262	<0,02
Stogi, Krakowiec, Górki Zachodnie, Przeróbka, Sobieszewo	Lipce	269/15,1	7,4	84,2	14,2	47,2	5,54	16,6	0,33	27,1	354	-
Orunia, Olszynka, Rudniki, Śródmieście	Lipce, Pręgowo	289/16,2	7,8	91,2	14,9	52	6,62	17,4	0,31	28,7	359	-
Przymorze, Zaspą	Czarny Dwór	275/15,4	7,5	92,3	10,7	55,2	3,89	48,3	0,32	62,5	317	-
Nowy Port, Letnica	Czarny Dwór, Zaspą	362/20,3	7,5	122	13,8	60,4	4,61	45,9	0,26	70,8	317	-

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodoro-węglany	Chlor wolny
Wrzeszcz Dolny	Czarny Dwór, Lipce, Pręgowo, Straszyn	25414,2	7,6	85,3	9,95	69,3	3,66	44,5	0,41	66,4	326	-
Żabianka os. Tysiąclecia, Jelitkowo	Czarny Dwór, Bitwy pod Płowcami (Sopot)	209/11,7	7,7	69,4	8,55	47,7	3,85	24,1	0,39	35,1	290	-
Osowa, Kiełpino, Matarnia, Jasień, Morena, Kokoszki	Osowa	187/10,5	7,7	65,0	6,02	4,2	1,4	7,94	0,21	24,1	197	-
Wrzeszcz Górny, Oliwa, VII Dwór	Dolina Radości	26915,1	7,6	90,9	10,2	7,79	2,84	15,2	0,34	25,7	239	-
Smęgorzyno	Smęgorzyno	249/14	7,6	83,2	10	7,38	2,2	16,6	0,2	55,2	203	-
Brzeźno	Zaspa Wodna	289/16,2	7,5	96,8	11,4	57,4	3,82	48,8	0,26	71,6	327	-
Łostowice	Zakoniczyn	282/15,8	7,3	93	12	7,81	3,73	14,2	0,19	47,5	280	0,15
Rejon ul. Czyżewskiego-Karpacka	Nowe Sarnie Wzgórze (Sopot)	188/10,5	7,7	64,7	6,32	9,05	1,41	25,7	0,26	27,7	164	-

## **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.9022.20.1.2024.JT.1 z dnia 22.01.2024. 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 [81 prób].

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