



Komunikat Gdańskich Wodociągów S.A.
w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
wodociąg m. Gdańska - grudzień 2023r.

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
NDS**	-	60-500	6,5- 9,5	-	7-125 ****	200	-	250	1,5	250	-	0,3
Zakoniczyn	Straszyn Pręgowo	188/10,6	7,6	63,2	7,42	14,2	3,47	26,2	0,2	33	198	0,06
Chelm, Wzgórze Mickiewicza	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	236/13,2	7,5	76,1	11,1	22,5	4,4	20,5	0,3	31,6	279	<0,02
Ujeścisko	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	215/12	7,6	71,6	8,87	16,5	3,86	23,2	0,23	35,3	231	0,02
Matemblewo, Niedźwiednik	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	246/13,8	7,5	80,8	10,8	14,5	3,89	19,4	0,22	37,8	245	<0,02
Siedlce, Suchanino, Aniołki	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	231/13	7,7	76,4	9,74	21,8	4,4	24,4	0,17	32,6	231	<0,02
Stogi, Krakowiec, Górki Zachodnie, Przeróbka, Sobieszewo	Lipce	272/15,3	7,4	84,6	14,7	43,5	5,93	21,1	0,42	35,9	359	-
Orunia, Olszynka, Rudniki, Śródmieście	Lipce, Pręgowo	252/14,1	7,6	79,9	12,7	37,5	5,25	20,7	0,44	33,6	329	<0,02
Przymorze, Zaspa	Czarny Dwór	342/19,2	7,4	115	13,2	42,3	4,59	57,9	0,31	78,5	318	-

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodoro-węglany	Chlor wolny
Nowy Port, Letnica	Czarny Dwór, Zaspa	400/22,4	7,3	134	15,8	35	4,84	65,2	0,33	97,6	320	-
Wrzeszcz Dolny	Czarny Dwór, Lipce, Pręgowo, Straszyn	298/16,7	7,4	101	11,2	51,7	3,7	57,6	0,29	81,2	325	-
Żabianka os. Tysiąclecia, Jelitkowo	Czarny Dwór, Bitwy pod Płowcami (Sopot)	290/16,3	7,4	97,5	11,2	50,8	3,95	53,4	0,41	68,3	318	-
Osowa, Kiełpino, Matarnia, Jasień, Morena, Kokoszki	Osowa	180/10	7,7	62,2	6,08	4,62	1,45	8,57	0,26	25,9	182	-
Wrzeszcz Górny, Oliwa, VII Dwór	Dolina Radości	216/12,1	7,7	72,6	8,4	6,47	2,22	12	0,3	26	233	-
Smęgorzyno	Smęgorzyno	256/14,4	7,7	85,7	10,1	8,17	2,58	25,5	0,27	84,8	171	-
Brzeźno	Zaspa Wodna	396/22,2	7,3	134	15	38	4,12	68,8	0,25	108	320	-
Łostowice	Zakoniczyn	289/16,2	7,4	95,7	12,2	8,14	3,74	14,5	0,25	46,7	284	0,21
Rejon ul. Czyżewskiego-Karpacka	Nowe Sarnie Wzgórze (Sopot)	194/10,9	7,6	67,4	6,27	15,1	1,67	29,3	0,22	30,1	173	-

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 [85 prób].

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