



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

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	205/11,5	7,7	68,8	8,08	10,7	3,3	18,6	0,13	33,9	202	0,06
Chelm, Wzgórze Mickiewicza	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	246/13,8	7,5	80	11,1	17,7	4,12	19	0,21	38,3	264	<0,02
Ujeścisko	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	232/13	7,4	76,2	10,2	22,3	4,13	18,5	0,38	35,8	274	<0,02
Matemblewo, Niedźwiednik	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	221/12,4	7,7	72,7	9,47	15,2	3,56	18,4	0,19	35,3	245	<0,02
Siedlce, Suchanino, Aniołki	Straszyn Pręgowo Zakoniczyn	225/12,6	7,5	73,8	9,77	20,9	4,13	19,3	0,28	34,7	246	<0,02
Stogi, Krakowiec, Górki Zachodnie, Przeróbka, Sobieszewo	Lipce	249/14	7,5	77,3	13,6	45,1	5,08	15,5	0,4	27,1	366	-
Orunia, Olszynka, Rudniki, Śródmieście	Lipce, Pręgowo	251/14	7,5	78,8	13,2	47,5	5,56	20,3	0,31	32,2	367	-
Przymorze, Zaspa	Czarny Dwór	278/15,6	7,4	93,7	10,7	60,1	4,11	53,9	0,39	68,1	341	-

Dzielnica / Osiedla*	Ujęcie wody	Twardość	pH	Wapń	Magnez	Sód	Potas	Chlorki	Fluorki	Siarczany	Wodoro-węglany	Chlor wolny
Nowy Port, Letnica	Czarny Dwór, Zaspą	299/16,8	7,6	100	11,9	56,3	4,01	47,6	0,27	76,8	317	-
Wrzeszcz Dolny	Czarny Dwór, Lipce, Pręgowo, Straszyn	253/14,2	7,6	83,8	10,5	32,5	4,12	38,6	0,4	48,9	282	<0,02
Żabianka os. Tysiąclecia, Jelitkowo	Czarny Dwór, Bitwy pod Płowcami (Sopot)	160/9	7,6	53,5	6,46	67,5	4,08	24,5	0,54	39,5	289	-
Osowa, Kiełpino, Matarnia, Jasień, Morena, Kokoszki	Osowa	176/9,9	7,7	60,4	6,11	4,,46	1,47	8,85	0,21	27,6	178	-
Wrzeszcz Górny, Oliwa, VII Dwór	Dolina Radości	228/12,8	7,7	76,5	8,9	8,02	2,41	15,5	0,23	27,7	239	-
Smęgorzyno	Smęgorzyno	250/14	7,7	84,1	9,74	7,13	2,11	26	0,22	86,7	170	-
Brzeźno	Zaspą Wodna	340/19	7,4	114	13,5	43,9	3,73	54,2	0,39	90,4	259	-
Łostowice	Zakoniczyn	278/15,6	7,3	92	11,8	8	3,81	14,8	0,37	47,4	280	0,2
Rejon ul. Czyżewskiego-Karpacka	Nowe Sarnie Wzgórze (Sopot)	181/10,2	7,5	63,2	5,68	12,2	1,42	28,4	0,27	29,4	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 [93 próby].

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