

data wykonania badania	Lokalizacja	Lokalizacja - współrzędne	Temperatura wody [st.C]	Tlen rozpuszczony [mg/l]	Poziom tlenu rozpuszcz.	Przewodność [μ S/cm]	Poziom przewodności	pH
05.08.2022	Kanał Gliwicki, Gliwice Marina	N: 50.327992 E: 18.632323	26,2	17,6	Przekroczony	6420	Przekroczony	8,10
05.08.2022	Kanał Gliwicki Pławniowice ul. Nad Kanałem	N: 50.386022 E: 18.476104	29	13,20	Dopuszczalny	4900	Przekroczony	8,50
05.08.2022	Kanał Gliwicki Pyskowice, ul. Piaskowa	N: 50.372126 E: 18.578759	26,3	13,1	Dopuszczalny	6360	Przekroczony	8,50
05.08.2022	Kanał Kędzierzyński; miejscowość Kędzierzyn-Koźle; most na kanale, ul. Dąbrowa Leśna	N 50o 19' 15,9" E 18o 15' 21,4"	27,40	16,70	Przekroczony	2100	Przekroczony	9,60
05.08.2022	Kanał Gliwicki; miejscowość Ujazd; most na ul. Chrobrego	N 50o 22' 57,8" E 18o 20' 31,0"	30,30	23,00	Przekroczony	1748	Przekroczony	8,34
05.08.2022	Odra; miejscowość Utrata; poniżej ujścia Kłodnicy	N 50o 16' 40,3" E 18o 12' 58,5"	25,1	10,3	Dopuszczalny	2190	Przekroczony	8,10
05.08.2022	Odra; miejscowość Lipki, Jaz na rzece	N 50o 54' 38,3" E 17o 24' 38,2"	25,8	10,50	Dopuszczalny	1748	Przekroczony	8,30
05.08.2022	Odra poniżej Jazu Lipki	N: 50.91400 E: 17.40295	24,3	10,2	Dopuszczalny	1700	Przekroczony	8,6
05.08.2022	Odra powyżej miasta Wrocławia - Łany	N: 51.07996 E: 17.15652	24,4	10,9	Dopuszczalny	2200	Przekroczony	8,4
05.08.2022	Odra poniżej ujścia Ślęzy	N: 51.16052 E: 16.95011	26,0	12,4	Dopuszczalny	2080	Przekroczony	8,5
05.08.2022	Odra w Widuchowej	N 53.12263, E 14.38222	25,2	10,80	Dopuszczalny	878	Przekroczony	8,30
05.08.2022	Odra Zachodnia - Mescherin	N 53.25176, E 14.43953	24,7	10,1	Dopuszczalny	844	Dopuszczalny	8,30
05.08.2022	Odra Wschodnia - autostrada (m.Radziszewo)	N 53.33387, E 14.53099	24,8	9,96	Dopuszczalny	831	Dopuszczalny	8,10
05.08.2022	Odra Zachodnia - Baza UMS	N 53.46876, E 14.602081	23,9	8,62	Dopuszczalny	1705	Przekroczony	7,90
05.08.2022	Odra-Ciechowice-Grzegorzowice	N 255892,207, E 447200,727	25,4	8,80	Dopuszczalny	1781	Przekroczony	8,00

Poziom pH	Siarczany [mg/l]	Poziom siarczanów	Chlorki [mg]	Poziom chlorków	Sód [mg/l]	Poziom sodu
Parametr nienormowany	750	Parametr nienormowany	2000	Parametr nienormowany	1220	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	520	Parametr nienormowany	1400	Parametr nienormowany	813	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	740	Parametr nienormowany	2000	Parametr nienormowany	1210	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	275	Parametr nienormowany	538	Parametr nienormowany	106	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	113	Parametr nienormowany	449	Parametr nienormowany	98	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	119	Parametr nienormowany	596	Parametr nienormowany	443	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	113	Parametr nienormowany	449	Parametr nienormowany	98	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	112	Parametr nienormowany	435	Parametr nienormowany	328	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	151	Parametr nienormowany	584	Parametr nienormowany	434	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	149	Parametr nienormowany	555	Parametr nienormowany	395	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	80	Parametr nienormowany	179	Parametr nienormowany	94	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	80	Parametr nienormowany	160	Parametr nienormowany	86	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	80	Parametr nienormowany	165	Parametr nienormowany	85	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	113	Parametr nienormowany	435	Parametr nienormowany	236	Parametr nienormowany
Parametr nienormowany	71	Parametr nienormowany	375	Parametr nienormowany	234	Parametr nienormowany