

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki, wynik ± niepewność / (rezultat)***					
			1/577/WZ/26	2/577/WZ/26	3/577/WZ/26	4/577/WZ/26	5/577/WZ/26	6/577/WZ/26
1	Temperatura próbki wody ^T PN-77/C-04584 ^w	°C	18,8 ± 0,3	18,8 ± 0,3	18,3 ± 0,3	18,4 ± 0,3	20,5 ± 0,3	20,3 ± 0,3
2	Przewodność elektryczna właściwa (w 20 °C) ^T PN-EN 27888:1999	µS/cm	232 ± 14	238 ± 14	243 ± 15	255 ± 15	261 ± 16	251 ± 15
3	pH ^T PN-EN ISO 10523:2012	—	6,8 ± 0,2	7,0 ± 0,2	6,9 ± 0,2	7,0 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,7 ± 0,2
4	Tlen rozpuszczony ^{T,N} PB-01/WR wyd.1 z dn. 04.01.2021r.	mg/l O ₂	7,9 ± 0,5	6,6 ± 0,4	4,1 ± 0,2	6,8 ± 0,4	7,5 ± 0,5	9,2 ± 0,6
5	Nasylenie tlenem ^{T,N} PB-01/WR wyd.1 z dn. 04.01.2021r.	%	87 ± 5	72 ± 4	45 ± 3	74 ± 4	85 ± 5	104 ± 6
6	Zawiesina ogólna PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (sączki WHATMAN GF/A 47mm)	mg/l	176 ± 79	85 ± 38	61 ± 27	36 ± 16	6,8 ± 3,1	7,2 ± 3,2
7	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) PN-ISO 15705:2005	mg/l O ₂	56 ± 16	31,0 ± 8,7	17,3 ± 4,8	23,2 ± 6,5	19,3 ± 5,4	19,6 ± 5,5
8	Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l	5,0 ± 1,6	3,5 ± 1,1	2,48 ± 0,79	2,05 ± 0,66	1,40 ± 0,45	1,20 ± 0,38

Wyniki uwzględniają niepewność związaną z pobieraniem próbek.

Legenda:

T – pomiar wykonany w terenie N - Wyniki spoza zakresu akredytacji (objęte zakresem działalności laboratoryjnej) w – Norma wycofana bez zastąpienia

* - temperatury próbek wody tożsame z temperaturą pomiaru przy przewodności elektrycznej i pH (poz. 2 i 3)

*** Wartość ze znakiem „>” oznacza, że uzyskano rezultat badania powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Podana niepewność odnosi się do wartości górnego zakresu akredytowanej metody. Wartość ze znakiem „<” oznacza, że uzyskano rezultat badania poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. Podana niepewność odnosi się do wartości dolnego zakresu akredytowanej metody

Uwagi:

- Pomiar przewodności został wykonany w temperaturze rzeczywistej próbki i skompensowany automatyczną nieliniową kompensacją do temp. 20°C.
- Wyniki dla badań: WWA wydane zostaną w Sprawozdaniu uzupełniającym