

Wyniki badań

Lp.	Wskaźnik Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki, wynik ± niepewność / (rezultat)***					
			1/576/WZ/26	2/576/WZ/26	3/576/WZ/26	4/576/WZ/26	5/576/WZ/26	6/576/WZ/26
1	Temperatura próbki wody ^T PN-77/C-04584 ^w	°C	19,4 ± 0,3	18,7 ± 0,3	17,7 ± 0,3	19,6 ± 0,3	20,6 ± 0,3	21,3 ± 0,3
2	Przewodność elektryczna właściwa (w 20 °C) ^T PN-EN 27888:1999	μS/cm	238 ± 14	250 ± 15	258 ± 15	266 ± 16	258 ± 15	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	7,5 ± 0,2
4	Tlen rozpuszczony ^{T,N} PB-01/WR wyd.1 z dn. 04.01.2021r.	mg/l O ₂	8,1 ± 0,5	6,8 ± 0,3	5,5 ± 0,3	4,9 ± 0,3	7,6 ± 0,5	7,9 ± 0,5
5	Nasylenie tlenem ^{T,N} PB-01/WR wyd.1 z dn. 04.01.2021r.	%	89 ± 5	74 ± 4	59 ± 4	55 ± 3	86 ± 5	90 ± 5
6	Zawiesina ogólna PN-EN 872:2007+Ap1:2007 (sączki WHATMAN GF/A 47mm)	mg/l	223 ± 100	118 ± 53	58 ± 26	41 ± 18	4,8 ± 2,2	5,6 ± 2,5
7	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr) PN-ISO 15705:2005	mg/l O ₂	53 ± 15	38 ± 11	22,9 ± 6,4	19,1 ± 5,3	20,3 ± 5,7	19,3 ± 5,4
8	Azot Kjeldahla PN-EN 25663:2001	mg/l	6,1 ± 2,0	6,1 ± 2,0	3,7 ± 1,2	2,93 ± 0,94	1,79 ± 0,57	1,19 ± 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.