

## Wyniki badania wody w miesiącu styczeń 2023 r.

Przedmiot badania: Adres poboru: Miejsce poboru:				Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Pasternik 7 Przepompownia wody "Pasternik"		Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska 50 Ujęcie wody "Hajduga"		
Data i godzina:				19-01-2023 09:55		19-01-2023 10:15		
Punkt poboru:				Kurek czerpalny		Kurek czerpalny		
Numer próbki: Ocena próbki:				15306/01/23 bez zastrzeżeń		15304/01/23 bez zastrzeżeń		
Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:				19-01-2023 24-01-2023		19-01-2023 24-01-2023		
Fizykochemiczne								
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	Wynik	Niepewność**
PS	Chlor wolny	mg/l	(A)PB-25/P wyd. 7 z dnia 10.01.2022		0,11	±0,02	< 0,05	
PS	pH (in-situ)	-	(A)PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5;-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	6,8	±0,2	6,7	±0,2
M	Azotany	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	≤50; mg/l; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	12	±2	13	±2
M	Mętność	NTU	(A)PN-EN ISO 7027-1:2016-09	-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	0,58	±0,09	0,69	±0,10
Mikrobiologia								
Lab.	Badany parametr	j. m.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	Wynik	Niepewność**
M	Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	(AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0;jtk/100ml;Rozp.MZ Dz. U.2017.2294)	0		0	
M	Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100 ml	(AE)PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0;jtk/100ml;Rozp.MZ Dz.U.2017.2294)	0		0	
M	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/ ml	(AE)PN-EN ISO 6222:2004	-;jtk/ml; Rozp. MZ. (Dz.U.2017.2294)	0		0	
<p>MZ - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)</p> <p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Próbką (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>								