

Wyniki badania wody w miesiącu czerwiec 2024 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:	14-06-2024 13:15	14-06-2024 13:00
Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny
Numer próbki: Ocena próbki:	23275/06/24 bez zastrzeżeń	23272/06/24 bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	14-06-2024 21-06-2024	14-06-2024 18-06-2024

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		<0,05		<0,05	
PS	pH (in-situ)	-	(A)PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5;-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	7,0	±0,2	7,2	±0,2
M	Azotany	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	≤50; mg/l; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	12	±2	42	±6
M	Mętność	NTU	(A)PN-EN ISO 7027-1:2016-09	-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	0,46	±0,07	0,40	±0,06

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	

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)

OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI: Próbką (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.