

Wyniki badania wody w miesiącu kwiecień 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:	19-04-2024 10:57	19-04-2024 11:25
Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny
Numer próbki: Ocena próbki:	28828/04/24 bez zastrzeżeń	28831/04/24 bez zastrzeżeń
Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	19-04-2024 26-04-2024	19-04-2024 26-04-2024

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	±0,01	0,07	±0,01
PS	pH (in-situ)	-	(A)PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5;-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	7,8	±0,2	7,3	±0,2
M	Azotany	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	≤50; mg/l; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	7,7	±1,2	32	±5
M	Mętność	NTU	(A)PN-EN ISO 7027-1:2016-09	-; Rozp.MZ (Dz. U.2017.2294)	0,36	±0,05	0,24	±0,04

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.