

Wyniki badania wody w miesiącu wrzesień 2021 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:	09-09-2021 10:47	09-09-2021 10:41			
			Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny			
			Numer próbki: Ocena próbki:	6982/09/21 bez zastrzeżeń	6981/09/21 bez zastrzeżeń			
			Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	09-09-2021 16-09-2021	09-09-2021 16-09-2021			
Fizykochemiczne								
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Wynik	Niepewność**	Wynik	Niepewność**
PS	Chlor wolny	mg/l	(A)PB-25/P wyd. 6 z dnia 13.06.2019		0,25	±0,05	< 0,05	
PS	pH (in-situ)	-	(A)PN-EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5;-; Rozp.MZ Dz. U.2017.2294)	7,1	±1,4	7,1	±1,4
M	Azotany	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	≤50; mg/l; Rozp.MZ Dz. U.2017.2294)	8,8	±1,3	29	±4
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:</p> <p>Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>								