

## Wyniki badania wody w październiku 2019 r

Przedmiot badania:		Woda przeznaczona do spożycia		Woda przeznaczona do spożycia			
Adres poboru:		Polanka Wielka, ul. Pasternik 7		Polanka Wielka, ul. Zatorska			
Miejsce poboru:		Przepompownia wody "Pasternik"		Ujęcie wody "Hajduga"			
Data i godzina:		08-10-2019 12:30		08-10-2019 12:45			
Punkt poboru:		Kurek czerpalny		Kurek czerpalny			
Numer próbki:		6395/09/19		5727/09/19			
Ocena próbki:		bez zastrzeżeń		bez zastrzeżeń			
Data rozpoczęcia badań:		08-10-2019		08-10-2019			
Data zakończenia badań:		09-10-2019		14-10-2019			
<b>Fizykochemiczne</b>							
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Niepewność**	Wynik	Wynik
LŁ	Chlor wolny	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	<0,30	±0,02	0,26	0,05
LŁ	pH		(A)PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	±0,2	6,8	7,1
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 50	±3	13	13
LK	Azotyny	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 0,50		<0,066	<0,066
LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50		<0,13	<0,13
<b>Mikrobiologia</b>							
Lab.	Badany parametr	j. m.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Niepewność**	Wynik	Wynik
LK	Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	MZ-2 0		0	0
LK	Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100 ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	MZ-2 0		0	0
MZ-9- 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:							
Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.							