

Wyniki badania wody luty 2020 r

Przedmiot badania: Adres poboru: Miejsce poboru: Data i godzina:	Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Pasternik 7 Przepompownia wody "Pasternik" 18-02-2020 09:40	Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska Ujęcie wody "Hajduga" 18-02-2020 09:30					
Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny					
Numer próbki: Ocena próbki:	10972/02/20 bez zastrzeżeń	10971/02/20 bez zastrzeżeń					
Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	18-02-2020 25-02-2020	18-02-2020 25-02-2020					
Fizykochemiczne							
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	0,08	< 0,05
LŁ	pH		(A)PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	±0,2	6,7	6,7
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 50	±3	14	16
Mikrobiologia							
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-9 0		0	0
LK	Liczba bakterii z grupy coli	jtk/100 ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	MZ-9 0		0	0
LK	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 .+2°C	jtk/100 ml	(Ae) PN-EN ISO 9308-1: 2014-12/A1:2017-04	MZ-9 0		0	0
<p>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)</p> <p>OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:</p> <p>Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.</p>							