

Wyniki badania wody marzec 2019 r

Przedmiot badania: Adres poboru: Miejsce poboru: Data i godzina:	Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Pasternik 7 Przepompownia wody "Pasternik" 15-03-2019 13:40	Woda przeznaczona do spożycia Polanka Wielka, ul. Zatorska Ujęcie wody "Hajduga" 15-03-2019 13:50					
Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny					
Numer próbki: Ocena próbki:	10863/03/2019 bez zastrzeżeń	10864/03/2019 bez zastrzeżeń					
Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	15-03-2019 20-03-2019	15-03-2019 20-03-2019					
Fizykochemiczne							
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Niepewność**	Wynik	Wynik
LL	Chlor wolny	mg/l	(A)PN-EN ISO 13395:2001	<0,30	±0,02	0,13	< 0,05
LL	pH		(A)PN-EN ISO 10523:2012	MZ-2 6,5 - 9,5	±0,2	7,1	7,1
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 50	±3	12	17
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
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-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.							