

Wyniki badania wody w miesiącu kwietniu 2020 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 Ujęcie wody "Hajduga"				
	Data i godzina:	15-04-2020 10:00	15-04-2020 10:25				
	Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Sklep spożywczy, ul. Kasztanowa Kurek czerpalny				
	Numer próbki: Ocena próbki:	5291/04/20 bez zastrzeżeń	5292/04/20 bez zastrzeżeń				
	Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	15-04-2020 22-04-2020	15-04-2020 22-04-2020				
Fizykochemiczne							
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Niepewność**	Wynik	Wynik
LK	Barwa	mg/l/Pt	(A)PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6	MZ-9		< 5	5
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09pkt 5.3	MZ-9	±0,15	0,40	0,62
LK	Liczba progowa smaku	TFN	(A) PN-EN 1622:2006	MZ-9		< 1	<1
LK	Liczba progowa zapachu	TON	(A) PN-EN 1622:2006	MZ-9		< 1	<1
LŁ	pH		(A)PN-EN ISO 10523:2012	MZ-9 6,5 - 9,5	±0,2	6,6	6,8
LŁ	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	μS/cm	(A)PN-EN ISO 10304-4:2002	MZ-9 2500		396	394

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, (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, (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/1 ml	(Ae) PN-EN ISO 6222: 2004	MZ-9 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:
 Próbką (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

