

Wyniki badania wody w miesiącu lutym 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 Ujęcie wody "Hajduga"	
		Data i godzina:		10-02-2021 11:40		10-02-2021 11:20	
		Punkt poboru:		Kurek czerpalny		Ujęcie wody „Hajduga”	
		Numer próbki: Ocena próbki:		6007/02/21 bez zastrzeżeń		6006/02/21 bez zastrzeżeń	
		Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:		10-02-2021 15-02-2021		10-02-2021 15-02-2021	
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	±0,13	0,84	0,35
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	7,2	7,1
LŁ	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	μS/cm	(A)PN-EN ISO 10304-4:2002	MZ-9 2500		362	378

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.

