

## Wyniki badania wody w miesiącu sierpień 2019 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:	12-08-2019 11:30	12-08-2019 12:05				
	Punkt poboru:	Kurek czerpalny	Kurek czerpalny				
	Numer próbki: Ocena próbki:	6636/08/19 bez zastrzeżeń	6637/08/19 bez zastrzeżeń				
	Data rozpoczęcia badań: Data zakończenia badań:	12-08-2019 19-08-2019	12-08-2019 19-08-2019				
<b>Fizykochemiczne</b>							
Lab.	Badany parametr	jm.	Metodyka badania w/g	Wymagania	Niepewność**	Wynik	Wynik
LK	Azotany	mg/l	(A) PN-EN ISO 13395:2001	MZ-2 50	±2	12,0	17
LK	Azotyny	mg/l	(A)PN-ENISO 13395:2001	MZ-2 0,50		<0,066	<0,066
LK	Barwa	mg/l/Pt	(A)PN-ENISO 7887:2012 pkt 6	MZ-9		< 5	5
LŁ	Chlor wolny	mg/l	(A)PB-25/Pwyd.5 z dnia 20.04.2017	<0,30	±0,02	0,05	< 0,05
LK	Jon amonowy	mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 6	MZ-2 0,50		0,14	0,18
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
LK	Mętność	NTU	(A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09pkt 5.3	MZ-9	±0,15	1,0	0,99
P	pH		(A)PN-EN ISO 10523:2012	MZ-9 6,5 - 9,5	±0,2	7,3	7,0
LK	Suma chloranów i chlorynów (z obliczeń)	mg/l	(A)PN-EN ISO 10304-4:2002	MZ-9 0,7		0,063	< 0,050

<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.