

Parametry mikrobiologiczne

Lp.	Punkt poboru	Data poboru	Bakterie grupy coli w 100 ml próbki [jtk/l ml]	Bakterie E. coli w 100 ml próbki [jtk/l ml]	Enterokoki kałowe w 100 ml próbki [jtk/l ml]	Ogólna liczba bakterii w 1 ml w 37° C po 48 godz [jtk/l ml]	Ogólna liczba bakterii w 1 ml w 22°C po 72 godz. [jtk/l ml]
1	SUW ul. Pożowska 8	22.05.2023	0	0	0	nie wykryto	nie wykryto
2	SUW ul. Żyrzyńska	22.05.2023	0	0	0	nie wykryto	nie wykryto

Parametry fizyczne i organoleptyczne

Lp.	Punkt poboru	Data poboru	Barwa [mg/l]	Mętność [NTU]	pH	Zapach [TON]	Smak [TON]	Przewodność elektryczna [μS/cm]
1	SUW ul. Pożowska 8	22.05.2023	5	32,9	7,2	akceptowalny	akceptowalny	706
2	SUW ul. Żyrzyńska	22.05.2023	<5	0,19	7,3	akceptowalny	akceptowalny	696

Parametry chemiczne

Lp.	Punkt poboru	Data poboru	Stężenie azotanów [mg/l NO3]	Stężenie azotynów [mg/l NO2]	Żelazo [μg/l]	Mangan [μg/l]
1	SUW ul. Pożowska 8	30.05.2023			<60	
2	SUW ul. Żyrzyńska	22.05.2023	1,11	0,03	<60	<4,0

Twardość

Lp.	Punkt poboru	Data poboru	Twardość ogólna [mg/l CaCO3]
1	SUW ul. Pożowska 8		
2	SUW ul. Żyrzyńska	22.05.2023	384