

Ujęcie wody Tuszyn ul. 3-go Maja						
Badany Parametr	Jednostka	02.2021 SUW	04.2021 SIEĆ	09.2021 SUW	09.2021 SIEĆ	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	5	<5	<5	<5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,7	7,7	7,8	7,7	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	<1	<1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,21	0,44	0,93	0,31	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	<1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	285	284	315	301	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0	0	0	100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jtk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0

Ujęcie wody Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia						
Badany Parametr	Jednostka	02.2021 SUW	04.2021 SIEĆ	09.2021 SUW	09.2021 SIEĆ	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,2	7,2	7,4	7,2	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	<1	<1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,58	0,92	0,99	0,39	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	<1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	517	517	428	421	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0	0	0	100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jtk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0

DYREKTOR
 ZWiK w Tuszynie
mgr inż. Mateusz Wymysłowski