

### Ujęcie wody Tuszyn ul. Nidas Leśny

Badany Parametr	Jednostka	04.2019 SUW	04.2019 SIEĆ	Stacja wyłączona z użytkowania z dn.10.04.2019r.	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5	<5		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,4	7,3		6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,22	0,46		1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	532	531		2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0		bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0		0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0		0

### Ujęcie wody Tuszyn ul. 3-go Maja

Badany Parametr	Jednostka	04.2019 SUW	04.2019 SIEĆ	09.2019 SIEĆ	11.2019 SUW	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5	<5	5	<5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,8	7,9	7,4	7,3	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,19	0,28	0,90	0,24	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	261	262	323	522	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0	0	0	bez nieprawidłowych zmian
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	04.2019 SUW	04.2019 SIEĆ	09.2019 SIEĆ	11.2019 SUW	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,3	7,5	7,2	7,2	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,17	< 0,20	0,68	0,28	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	523	393	556	498	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	16	0	0	0	bez nieprawidłowych zmian
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**