

Zestawienie wyników badań monitoringu paramentów grupy A

Ujęcie wody Szczukwin						
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)	-	7,7	7,6	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	0,11	0,18	0,29	0,25	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	394	393	411	576	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0	19	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 Rydzynki						
Badany Parametr	Jednostka	04.2019 SUW	04.2019 SIEĆ	9.2019 SIEĆ	11.2019 SUW	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5	<5	<5	6	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,3	7,7	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	0,99	0,21	0,41	0,99	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	654	420	699	531	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	23	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 Górki Duże						
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)	-	7,6	7,6	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	0,16	0,13	0,63	0,25	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	419	419	434	493	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 Tuszyn ul. Niedas 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**