

Zestawienie wyników badań monitoringu paramentów grupy A

Ujęcie wody Szczukwin						
Badany Parametr	Jednostka	04.2020 SUW	04.2020 SIEĆ	09.2020 SIEĆ	11.2020 SUW	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)	-	8,0	8,0	8,0	7,6	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,21	0,47	0,4	0,26	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	401	398	453	401	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	0	19	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 Rydzynki						
Badany Parametr	Jednostka	04.2020 SUW	04.2020 SIEĆ	09.2020 SIEĆ	11.2020 SUW	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	7	<5	8	7	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,7	8,0	8	7,4	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,15	0,14	0,41	0,29	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	646	392	609	657	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	11	11	45	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 Górki Duże						
Badany Parametr	Jednostka	04.2020 SUW	04.2020 SIEĆ	09.2020 SIEĆ	11.2020 SUW	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)	-	7,8	7,8	7,6	7,3	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,58	0,26	0,31	0,41	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	427	431	390	428	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0	12	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