

Zestawienie wyników badań monitoringu paramentów grupy A w roku 2021

Ujęcie wody Szczukwin						
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	7,6	7,7	7,6	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,43	0,39	0,39	0,45	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	409	415	332	324	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 Rydzynki						
Badany Parametr	Jednostka	02.2021 SUW	04.2021 SIEĆ	09.2021 SUW	09.2021 SIEĆ	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	8	Modernizacja-tymczasowo wyłączone z użytkowania	7	6	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,4		7,6	7,4	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1		<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,44		0,46	0,34	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1		<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	664		536	536	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	0		0	72	100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jtk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0		0	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0		0	0	0

Ujęcie wody Górki Duże						
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)	-	7,4	7,4	7,5	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	0,30	0,20	0,20	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	<1	<1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	452	437	349	343	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