

Wyniki badań monitoringu parameterów grupy A

Ujęcie wody Szczukwin zaopatruje w wodę: Szczukwin, Kruszów, Głuchów, Garbów, Wodzin, Mąkoszyn, Syski, Wodzin Prywatny, Wodzin Majoracki, Jutroszew, Tuszynek											
Majoracki ul. Garbowska											
Badany Parametr	Jednostka	01.2024 SUW	02.2024 SUW	05.2024 SIEĆ	06.2024 SUW	08.2024 SIEĆ	09.2024 SUW- niezdadność do spożycia	09.2024 SUW-po działaniach naprawczych	11.2024 SUW		Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<2	<2	<2	3	<2	<2	—	<2		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,0	7,3	7,1	7,1	7,4	7,2	—	7,0		6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	nie oznaczono	—	< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,15	0,12	0,41	0,76	0,65	1,5	0,38	0,49		1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	—	< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	398	402	400	410	407	403	—	404		2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jk/1ml	0	0	0	0	0	0	0	0		100 jk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Escherichia coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Enterokoki	jk/100ml	0	0	0	0	0	1	0	0		0
Chlor wolny	mg/l	—	—	—	—	—	—	<0,05	<0,05		0,3 mg/l

Ujęcie wody Rydzynki zaopatruje w wodę: Rydzynki, Zofiówkę, Bądzyn											
Badany Parametr	Jednostka	01.2024 SUW		05.2024 SIEĆ	06.2024 SUW	08.2024 SIEĆ			11.2024 SUW		Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<2		< 2	3	< 2			< 2		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,0		6,9	7	7,1			7,0		6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1		< 1	< 1	< 1			< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,12		0,27	0,29	0,19			0,36		1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1		< 1	< 1	< 1			< 1		akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	661		682	690	671			660		2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jk/1ml	13		0	0	0			0		100 jk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jk/100ml	0		0	0	0			0		0
Escherichia coli	jk/100ml	0		0	0	0			0		0
Enterokoki	jk/100ml	0		0	0	0			0		0
Amonowy jon	mg/l	0,20		—	<0,03	—			0,15		0,50 mg/l
Chlor wolny	mg/l	0,09		<0,05	0,18	<0,05			<0,05		0,3 mg/l

Ujęcie wody Górki Duże zaopatruje w wodę: Górki Duże, Górki Małe, Wołę Kazubową, Dylew											
Badany Parametr	Jednostka	01.2024 SUW	02.2024 SUW	05.2024 SIEĆ	06.2024 SUW	08.2024 SIEĆ	09.2024 SUW- niezdadność do spożycia	09.2024 SUW-po działaniach naprawczych	11.2024 SUW- niezdadność do spożycia	12.2024 SUW-po działaniach naprawczych	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	—	< 2	—	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian; do 15mg/l Pt w kranie konsumenta
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	6,9	7,1	6,9	7,1	7,1	7,1	—	7,0	—	6,5 - 9,5
Liczba progowa smaku (TFN)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	nie oznaczono	—	nie oznaczono	< 1	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,13	0,14	0,21	0,31	0,19	0,34	—	0,14	—	1
Liczba progowa zapachu (TON)	-	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	—	< 1	—	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	µS/cm	426	436	433	438	671	438	—	435	—	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jk/1ml	21	0	0	0	0	0	0	0	0	100 jk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci; 200jk/ 1 ml w kranie konsumenta
Bakterie grupy coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
Escherichia coli	jk/100ml	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
Enterokoki	jk/100ml	0	0	0	0	0	78	0	2	0	0
Chlor wolny	mg/l	—	—	—	—	—	—	0,23	<0,05	0,08	0,3 mg/l

95