

Zestawienie wyników badań monitoringu paramentów grupy A

Ujęcie wody Szczukwin						
Badany Parametr	Jednostka	04.2018	05.2018	09.2018	11.2018	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,4 (14,0°C)	7,3 (13,3°C)	7,6 (12,6°C)	7,5 (15,9°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,21	0,87	0,38	0,22	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	408 (18,9°C)	409 (13,1°C)	401 (17,1°C)	399 (17,2°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	5	9	0	3	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	04.2018	05.2018	09.2018	11.2018	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	8 akceptowalna	5 akceptowalna	10 akceptowalna	12	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,4 (14,9°C)	7,7 (17,5°C)	7,5 (15,7°C)	7,2 (15,9°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,45	0,44	0,88	<0,20	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	771 (19,3°C)	744 (12,7°C)	690 (18,7°C)	662 (16,1°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	72	25	118	6	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	04.2018	05.2018	09.2018	11.2018	Dopuszczalne wartości parametru
Barwa	mg/l Pt	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	<5 akceptowalna	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	7,4 (14,6°C)	7,7 (13,8°C)	7,4 (18,0°C)	7,3 (15,7°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,59	0,24	<0,20	<0,20	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	433 (20,2°C)	433 (13,3°C)	427 (17,4°C)	426 (16,2°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	1	43	0	4	bez nieprawidłowych zmian
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0