

Ujęcie wody Tuszyn ul. Nidas Leśny

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)	-	7,0 (15,0°C)	7,4 (13,5°C)	7,1 (18,5°C)	7,4 (15,8°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	<0,20	0,32	0,31	0,23	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	552 (19,2°C)	553 (15,1°C)	547 (19,5°C)	425 (17,9°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	2	6	2	1	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. 3-go Maja

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)	-	7,5 (14,2°C)	7,3 (13,3°C)	7,3 (12,3°C)	7,5 (16,0°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,23	0,31	0,40	0,44	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	268 (20,0°C)	547 (14,6°C)	264 (17,8°C)	265 (18,3°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	3	10	2	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	04.2018	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)	-	7,3 (14,3°C)	7,3 (13,3°C)	7,2 (14,7°C)	7,3 (16,0°C)	6,5 - 9,5
Smak	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	0,44	0,36	0,39	0,74	1
Zapach	skala intensywności	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	(0) akceptowalny	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Przewodność elektryczna	μS/cm	542 (19,3°C)	545 (14,3°C)	535 (18,1°C)	533 (17,9°C)	2500
Ogólna liczba mikroorg. w 22+/-2st.C/72h	jtk/1ml	1	7	19	1	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

D. Chojnacki
mgr inż. Damian Chojnacki