

ANALIZY WODY – pobór próbek z dnia 10.04.2018r

Parametry									
Wskaźnik	Dopuszczalna wartość wskaźników	Jednostka	Hydrofornia Szpitalna	Studnia Szpitalna	Hydrofornia Ogrodowa	Pompownia II° ul. Staszica	Hydrofornia Dehnelów	Hydrofornia Nowopogońska	Hydrofornia Saturnowska
Barwa	akceptowalna		akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna
Mętność	akceptowalna	NTU	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna
Smak	akceptowalny	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Zapach	akceptowalny		akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny
Odczyn pH	6.5-9.5		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
Przewodność elektryczna	2.500	μS/cm	1042	893	978	1080	1053	1062	1057
Azot amonowy	250	mg/l	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20
Jon amonowy (NH₄⁺)	0.5	μg/l	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26	<0.26
Azot azotynowy	250	mg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Azotyny	0.5	mg/l	<0.066	<0.066	<0.066	<0.066	<0.066	<0.066	<0.066
Azot azotanowy	50	μg/l	6.8	7.7	7.3	6.7	6.8	6.8	6.8
Azotany (NO₃⁻)	50	mg/l	30.1	34.1	32.3	29.7	30.1	30.1	30.1
Twardość ogólna	60-500	mg/l	473	478	475	486	472	477	476
Chlor wolny	0.3	mg/l	0.16	0.11	0.11	0.12	<0.02	0.05	0.07
Wapń	10-10000	mg/l	114	99.5	108	120	116	118	116
Magnez	10-5000	mg/l	45.8	55.8	50.0	45.3	44.3	44.4	45.2
Glin	200	μg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Żelazo ogólne	200	μg/l	155	15	39	16	69	139	26
Bakterie grupy coli	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	0	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Liczba enterokoków kałowych	0	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0