

Harmonogram badania jakości wody ma pływalni w 2017 roku.

Data badania	Escherichia coli	Pseudomonas aeruginosa	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	Legionella sp.	Mętność	Potencjał redox	Chlor wolny	Chlor związany	Chloroform	Σ THM	Azotany	Utrwalność
07.03	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	J1,J2,R	S1 J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R					Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
21.03	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
04.04	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	Ws, J1,J2, Wr,R	Ws,S1, Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
18.05	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
09.05	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	Wj, J1,J2,R	S1, J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
23.05	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
06.06	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	J1,J2, R	S1, J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
20.06	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R	Ws,Wr	Ws,Wr ,H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	Ws,S2 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S2 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S2 Wj, J1,J2, Wr,H, R	J1,J2,R ,H
04.07	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	J1,J2,R	S1, J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
18.07	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
08.08	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	Wj, J1,J2, R	S1, J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
22.08	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
11.09	Ws,S2 Wj,J1,	Ws,S2, Wj,J1,	Ws,S2, Wj,J1,	Ws, J1,J2,	Ws,S2, J1,J2,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,	Ws,S2 Wj,

	J2 Wr,H, R	J2,Wr, H,R	Wr,H	Wr,R	Wr,R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,H, R	J1,J2, Wr,R
19.09	S1, J1,J2, H,R	S1, J1,J2, H,R	J2,R		H	S1 J1,J2, H,R	S1 J1,J2, H,R	S1 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
10.10	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	J1,J2, R	S1 J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1, Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
24.10	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
07.11	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	Wj, Ws, J1,J2, Wr,R	S1,Ws, Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1, Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
21.11	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H
05.12	Ws,S1 Wj,J1, J2 Wr,H, R	Ws,S1, Wj,J1, J2,Wr, H,R	Ws,S1, Wj,J1, Wr,H	J1,J2, R	S1, J1,J2,R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R	Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,H, R				Ws,S1 Wj, J1,J2, Wr,R
19.12	S2, J1,J2, H,R	S2, J1,J2, H,R	J2,R		H	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R	S2 J1,J2, H,R				J1,J2,R ,H

Symboly punktów kontroli jakości wody:

Ws – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – basen sportowy

S1 – woda w niecce basenowej basenu sportowego – strona płytka

S2 – woda w niecce basenowej basenu sportowego – strona głęboka

Wj – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – wannę jacuzzi

J1 – woda w lewej niecce jacuzzi

J2 – woda w prawej niecce jacuzzi

Wr – woda wprowadzana do niecki basenowej z systemu cyrkulacji – hamownia i rekreacja

H – woda w niecce hamowni

R – woda w niecce rekreacji