

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KOŚCIANIE

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- PPIS w Kościanie
- faks
- e-mail
- Sekcja Higieny Komunalnej

65/ 512-22-33; 526-52-64
65/ 512-22-33; 526-52-64
65/ 512-22-33; 526-52-64
sekretariat@pssekoscian.pl
65/ 512-22-33; 526-52-64

ul. Ks. P. Bączkowskiego 5a
64-000 Kościan
www.pssekoscian.pl

oryginał/kopia

ON.HK-424/07-8(3)/19

Kościan, dnia 2019-09-05

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 59)
- § 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda w pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie po zapoznaniu się z protokołami poboru prób wody z dnia 26.08.2019 r. i sprawozdaniami nr: OL.W-52-999N/19, nr OL.W-52-1000N/19, OL.W-52-1001N/19, OL.W-52-1002N/19, OL.W-52-1029N/19 z dnia 30.08.2019 r. z badań wody przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego oraz ze sprawozdaniami z badań wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej nr 567/2019 z dnia 12.08.2019 r. (data wpływu do tegoż Urzędu 26.05.2019 r.); nr 369076/19/POZ, 369075/19/POZ, 369074/19/POZ, 369072/19/POZ, 369071/19/POZ z dnia 21.08.2019 r. (data wpływu do tegoż Urzędu 28.08.2019 r.); nr 598/19, 599/2019 z dnia 22.08.2019 (data wpływu do tegoż Urzędu 28.08.2019 r.); nr 1390253/19/POZ, 390243/19/POZ, 390242/19/POZ, 390241/19/POZ z dnia 26.08.2019 r. (data wpływu do tegoż Urzędu 28.08.2019 r.) z Basenu Krytego w Kościanie, zarządzanego przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kościanie, ul. Naclawska 84, 64 - 000 Kościan

Stwierdza

przydatność wody do kąpieli w Basenie Krytym w Kościanie

wiepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI



100 LAT SŁUŻB SANITARNYCH W POLSCE

Strona 1 z 2

Próby wody pobrano ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań fizyko – chemicznych i mikrobiologicznych.

Zakres badanych parametrów obejmował: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczna mikroorganizmów w 36°C, potencjał redox, pH, chlor wolny, chlor związany, mętność, utlenialność, azotany, trichlorometan, Σ TTHM.

Po analizie sprawozdań z badań wody oraz podjętych działań naprawczych przez administratora, aby dostosować jakość wody w nieckach basenowych oraz systemach cyrkulacyjnych, należy uznać, iż przekroczenie dopuszczalnej wartości wartości *Pseudomonas aeruginosa* występowało incydentalnie. Podjęte działania naprawcze polegające na tymczasowym zwiększeniu stężenia środka do dezynfekcji wody, wyeliminowały ponadnormatywną wartość wskaźnika mikrobiologicznego, o czym świadczą kolejne pozytywne wyniki badań jakości wody wykonane przez PPIS w Kościanie w ramach nadzoru sanitarnego. Analiza sprawozdań wykazała również przekroczenie parametrów fizycznych: potencjał redox, chlor związany, trichlorometan. W związku z przerwą techniczną administrator nie miał możliwości przedstawienia wyników powtórkowych, **zobowiązał się natomiast wykonać badanie trichlorometanu po zakończeniu przerwy technicznej.** Wartości przekroczonych parametrów nie stanowią zagrożenia dla osób kąpiących się, jednakże wskazują na potrzebę wyregulowania parametrów uzdatniania wody, dlatego należy dążyć do zachowania wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie mając na względzie poszanowanie prawa, stałą i systematyczną poprawę stanu sanitarnego nadzorowanych obiektów orzekł, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Adresat:

1. Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kościanie
ul. Naclawska 84, 64-000 Kościan
2. a/a


PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR
SANITARNY W KOŚCIANIE
dr inż. Piotr Zielonka
specjalista epidemiolog