

Koszalin, 10 listopada 2023r.

Prezydent Miasta Koszalina
Pan Piotr Jedliński
75-001 Koszalin
ul. Rynek Staromiejski 6-7

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 338 ze zm.),
 - art. 12. ust.1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 537),
 - §21 ust.1 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294),
- oraz po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej, realizowanej przez Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Koszalińsko – Kołobrzesckiej stwierdza, że dostarczana woda spełnia wymagania Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) w badanym zakresie.

Poboru próbki wody dokonano w dniu 30.10.2023r. z hydroforni należącej do Wyższego Seminarium Duchownego Diecezji Koszalińsko – Kołobrzesckiej w Koszalinie przy ulicy Seminaryjnej 2 (sprawozdania z badań nr SB/682/2023/LW oraz SB/683/2023/LW z dnia 30.10.2023r.).

Zakres badań obejmował parametry opisane w załączniku nr 1 „Parametry i wartości parametryczne, jakim powinna odpowiadać woda”:

- część A „Parametry mikrobiologiczne”, tab. 1 pkt. 1,
- część C „Parametry wskaźnikowe”, tab. 1, pkt. 1, 2 i tab. 2, pkt. 3,6,8,9,11,14,

do ww. rozporządzenia.

Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Koszalinie Sp. z o.o. Laboratorium Badania Wody z siedzibą przy ul. Żwirowej 14, 75-711 Koszalin (nr AB 1094).

Ocenę wydaje się na podstawie pozytywnych wyników z badań laboratoryjnych, przekazanych drogą e-mailową dnia 07.11.2023r.

Otrzymują:

1. Adresat

2. Wyższe Seminarium Duchowne Diecezji Koszalińsko-Kołobrzesckiej
ul. Seminaryjna 2, 75-817 Koszalin

3. aa.