

Nr SE-HK-30.4711.36.2021

Bieżąca ocena jakości wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii Nr 11.HK.2021.MWDK

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 poz.195 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 624 późn. zm.), § 4 ust.1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 roku w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 poz. 255) – po rozpatrzeniu informacji z kontroli przeprowadzonej podczas poboru wody w dniu 20.07.2021 r. dot. wizualnego nadzorowania wody w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii nad jeziorem Sumin w miejscowości Gostomko funkcjonującego w terminie od 06.07.2021r. do 26.07.2021r., którego organizatorem jest Okręg Pomorski ZHR ul. Zator Przytockiego 4 80-245 Gdańsk, zawartych w protokole poboru próbki wody z dnia 20.07.2021 nr 2/GDY/MC/20/07/2021 oraz sprawozdania z badań mikrobiologicznych jakości wody w/w miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpielii, wykonanych zgodnie z metodami referencyjnymi przez Laboratorium JSH Hamilton Poland Sp.z o.o. ul. Chwaszczyńska 180 81-571 Gdynia z dnia 05.07.2021r.

**stwierdza, że woda w miejscu okazjonalnie
wykorzystywanym do kąpielii funkcjonującym w
terminie 06.07.2021r.-26.07.2021r. nad jeziorem Sumin
w miejscowości Gostomko jest przydatna do kąpielii.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Bytowie
Anna Kręfft

Otrzymują:

1. Organizator miejsca – Okręg Pomorski ZHR ul. Zator Przytockiego 4 80-245 Gdańsk piotr.lukowicz@zhr.pl

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Parchowo, ul. Krótka 2, 77-124 Parchowo.
2. Starosta Powiatu Bytowskiego, ul. Domańskiego 2, 77-100 Bytów.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościerzynie, ul. Wodna 15, 83-400 Kościerzyna.
4. strona internetowa PSSE Bytów, <https://www.gov.pl/web/psse-bytow>
5. a/a AP