

Wpłynęło 14. 07. 2020

Ilość zał. Lp. 6314. 2020P

Podpis

7.07.2020

15.07.2020

Lubaczów, 2020-07-10

**OCENA BIEŻĄCA JAKOŚCI WODY
W MIEJSCU OKAZJONALNIE WYKORZYSTYWANYM DO KĄPIELI „WĘDROWIEC”
W NOWYM SIOLE**

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1, pkt 1, art. 37 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. z 2019r., poz. 59 z późn. zm.),
- art. 344 ust. 1 pkt 1a, ust. 3 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. 2020 r., poz. 310),
- §2, §3, §6 Rozporządzenia Ministra zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255).

Biorąc pod uwagę:

- 1) Sprawozdanie z badań wydane przez Oddział Laboratoryjny Pracownia Badań Środowiskowych PSSE w Lubaczowie, znak: POL/Ś.490-2-157-158/20 z dnia 09-07-2020 r.,
- 2) Protokół pobrania próbek wody nr PSK.453-64-8/20 z dnia 06-07-2020 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubaczowie po dokonaniu analizy:

- danych zawartych w w/w sprawozdaniu, opracowanym na podstawie wyników badania wody pobranej przez przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubaczowie w dniu 06-07-2020 r. z Miejsca Okazjonalnie Wykorzystywanego do Kąpielii „WĘDROWIEC” w Nowym Siole.

- wyników wizualnej oceny jakości wody w Miejscu Okazjonalnie Wykorzystywanym do Kąpielii „WĘDROWIEC” w Nowym Siole, zawartych w protokole pobrania próbek wody nr PSK.453-64-8/20 z dnia 06-07-2020 r.

STWIERDZA, ŻE:

**WODA W MIEJSCU OKAZJONALNIE WYKORZYSTYWANYM DO KĄPIELII
„WĘDROWIEC” W NOWYM SIOLE
JEST PRZYDATNA DO KĄPIELII**

UZASADNIENIE

Jakość wody w Miejscu Okazjonalnie Wykorzystywanym do Kąpielii „WĘDROWIEC” w Nowym Siole odpowiada wymaganiom zawartym w załączniku nr 1 (część A) do Rozporządzenia Ministra zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r. poz. 255).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lubaczowie
mgr inż. Tomasz Lichacz