



PAŃSTWOWY GRANICZNY INSPEKTOR SANITARNY W PRZEMYŚLU

ul. Mariacka 4, 37-700 Przemyśl
tel.: (16) 678 27 86, 678 20 68 fax: (16) 678 45 87
e-mail: gsse.przemysl@pis.gov.pl

GPSZG.453-3-10/21

Przemyśl, dn. 8.10.2021 r.

Zakład Obsługi Przejść Granicznych

w Korczowej

37-552 Młyny

Na podstawie art. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 12 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028) oraz § 21 ust. 1, pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) - Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Przemyśle

stwierdza

**przydatność wody do spożycia w wodociągu produkującym wodę dla Drogowego
i Kolejowego Przejścia Granicznego w Krościenku.**

Uzasadnienie

Pobrana w dniu 28.09.2021 r. do badania laboratoryjnego w zakresie monitoringu parametrów grupy A próbka wody z wodociągu zaopatrującego w wodę Drogowe i Kolejowe Przejście Graniczne w Krościenku (nr protokołu pobrania próbki GPSZG.453-3-10/21 z dnia 28.09.2021 r.) – w zakresie badania laboratoryjnego przeprowadzonego przez Wojewódzką

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Rzeszowie Dział Laboratoryjny Laboratorium Higieny Komunalnej Pracownia w Przemysłu (sprawozdanie z badania wody Nr DL.LHK.P.9052.2.360.2021, z dnia 8.10.2021 r.) - spełnia wymagania Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zastępca Państwowego Granicznego
Inspektora Sanitarnego w Przemysłu
lek. wet. Maria Malinowska

Otrzymują:

1. Adresat – e-mail: korczowa@zopgkor.pl + forma papierowa
2. PPIS w Ustrzykach Dolnych – e-mail: psse.ustrzykidolne@pis.gov.pl
3. Burmistrz w Ustrzykach Dolnych – e-mail: um@ustrzyki-dolne.pl
4. a/a

TK

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI