

Kłodzko, dnia 31 lipca 2019 roku

MP

GIGN						
USC	Urząd Miasta i Gminy w Radkowie			S:A		
OKIS				BP		
MGKRPA	02-08-2019			PO		
SKM				PRIWT		
IBINB	SEKRETARIAT			G:AM		
OA	L. dz. 13073 lipca			OR		
DGIP	B	ZB	SS	S	FB RP	IOD

GKiM
05.08.2019

Burmistrz Miasta i Gminy
Radków
ul. Rynek 1
57-420 Radków

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1261) oraz § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), informuje o przydatności wody do spożycia przez ludzi w wodociągu sieciowego Radków, z wodociągu sieciowego Wambierzyce oraz z wodociągu Pasterka .

Próbki wody z wodociągu sieciowego Radków, z wodociągu sieciowego Wambierzyce oraz z wodociągu Pasterka w badanym zakresie spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku stwierdził przydatność wody do spożycia na podstawie sprawozdań z badań przesłanych przez Radkowskie Usługi Komunalne Sp. z o. o. ul. Rynek 16, Radków pismem DWiK. RUK-092.2019 z dnia 01.07.2019r. (data wpływu do PSSE w Kłodzku 04.07.2019r.), i pismem DWiK. RUK-106.2019 z dnia 19.07.2019r. (data wpływu do PSSE w Kłodzku 24.07.2019r.).

- Sprawozdania z badań: NR 550/LB/2019 pobranej wody w dniu 11.06.2019 roku, NR 627/LB/2019, NR 624/LB/2019, NR 625/LB/2019 pobranej wody w dniu 02.07.2019 roku, NR 566/LB/2018627/LB/2019 pobranej wody w dniu 11.06.2019 roku, raport z badań NR 18961/LB/2019 wody pobranej w dniu 11.06.2019 roku dotyczący próbek wody pobranych z wodociągu sieciowego Radków, z wodociągu sieciowego Wambierzyce oraz z wodociągu Pasterka.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Z upoważnienia Państwowego
Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Kłodzku

mgr Elżbieta Sobera

KIEROWNIK

Sekcji Higieny Komunalnej

Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej
w Kłodzku

mgr mgr inż. Andrzej Szermanowicz

245 1749