



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Centrala: -(68) 325-46-71 do 75

NIP: 929-10-85-602

fax -(68) 351-47-96

REGON: 970777594

e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 ZIELONA GÓRA, ul. JASNA 10

NS-HK-AII.530.12.2.2017.7

URZĄD MIEJSKI Nr 10630

B	W P Ł Y N Ę Ł O	OR
ZB	KANCELARIA OGÓLNA	FN
AB	13.06.2017	ZP
PIJ		S
OPS		PK
SG		SM
SO		PR
US		OS
CB		
BR		
RP		
PI		
SM		
PR		
OS		

Zielona Góra, 5 czerwca 2017 r.

Sulechowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o.
ul. Poznańska 18
66-100 Sulechów

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, na podstawie § 19 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r., poz.1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-486/487/2017 z dnia 27.04.2017 i nr OL-LBŚ-486/487/2017 z dnia 08.05.2017r. próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego o produkcji $>100 \leq 1000$ m³/d w Kłępsku, należącego do Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” Sp. z o. o. w Sulechowie ul. Poznańska 18, informuje, że analiza próbek wody nr OL-486 i OL-487 pobranych dnia 25.04.2017 r. zgodnie z protokołem pobrania próbek wody do spożycia nr NS-HK-ZG-62/17 wykazała, że woda w zakresie zbadanych parametrów z monitoringu kontrolnego **odpowiada** wymaganiom § 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

dr n. med. Tomasz Janik

Załącznik:

1. Protokoły pobrania próbek wody do spożycia nr: NS-HK-ZG-62/17

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

- ① Burmistrz Sulechowa
Pl. Ratuszowy 6
66-100 Sulechów
2. Powiatowy Inspektorat
Weterynarii w Zielonej Górze
ul. Browarna 4
65-356 Zielona Góra

Prowadzący sprawę: Wanda Skatecka
tel. 68 325- 46-71 (wewn. 233)