



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-AIII.530.1.1.2017.7

Zielona Góra, 23 lutego 2017 r.

URZĄD M. ST. SULECHÓW
SULECHÓW 3805

B	W PŁYŃĘŁO	FN
ZP	KANCELARIA OGÓLNA	ZP
AB	28. 02. 2017	BZ
PU		CK
OPS	podpis przeł.	RC
SG	SK	SO
USC	BR	RP
PI	SM	PR
OS		

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 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989), po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OL-LMiP-95-97/2017 z dnia 10.02.2017 i nr OL-LBŚ-95-97/2017 z dnia 13.02.2017r. próbek wody pobranych w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu publicznego o produkcji $>1000 \leq 10000$ m³/d w Sulechowie, należącego do Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” Sp. z o.o. w Sulechowie ul. Poznańska 18 informuje, że analiza próbek wody nr OL-95, OL-96 i OL-97 pobranych dnia 07.02.2017r. zgodnie z protokołem pobrania próbek wody do spożycia nr NS-HK-ZG-8/17 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-8/17

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

*Prowadząca sprawę: Wanda Skalecka
tel. 68 325- 46-71 (wewn. 233)*